

Produkthandbuch **TOSHIBA** – Frequenzumrichter Serie VF AS1



Diese Bedienungsanleitung ist sorgfältig zu lesen und am Geräteeinbauort aufzubewahren









- Inhalt -

I. Sicherh	eitshinweise	1
1. Lie	ferumfang ·····	A-
1.1	Prüfung der Lieferung ·····	A-
1.2	Produktbezeichnung ·····	A-
1.3	Lagerung	A-
1.4	Beschreibung der Frontansicht ·····	A-
1.4.1		A-
1.4.2		A-
1.4.3		A-
1.4.4	Anschluss der (DC-) Zwischenkreisdrossel·····	A-
1.5	Anmerkungen zum Betrieb von Umrichtern	A-
1.5.1		A-
1.5.2		A-
1.5.3	Einflüsse von Ableitströmen und Gegenmaßnahmen	A-
1.5.4	Installation	A-
2. An	schluss	В
2.1	Hinweise zum elektrischen Anschluss·····	В
2.1.1		В
2.1.2		В
2.1.3		В
2.1.4	Erstinbetriebnahme·····	В
2.1.5	Wartung ·····	В
2.2	Standardanschlüsse	В
2.3	Beschreibung der Klemmen····	В
2.3.1	ů	В
2.3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В
2.3.3	Serielle RS485 Schnittstellen	В
3. Be	dienungsgrundlagen	С
3.1	Ebenen des Benutzermenüs	С
3.2	Basisbetrieb	С
3.2.1	Klemmensteuerung·····	С
3.2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	С
4. Pro	ngrammierung	D
4.1	Menüstruktur	D
4.1.1		D
4.1.2		D
4.2	weitere Auswahlfunktionen	D.

5.	Bas	isparameter	E-1
	5.1	Historie-Funktion	E-1
	5.2	Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeit	E-2
	5.2.1	Automatische Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeit·····	E-2
	5.2.2	Manuelle Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeit·····	E-3
	5.3	Automatische Kennlinieneinstellung	E-3
	5.4	Einstellungen entsprechend der Betriebssignale	E-5
	5.5	Auswahl des Betriebsmodus	E-6
	5.6	U/f-Kennlinienwahl	E-12
	5.7	Manuelle Anlaufmomentanhebung (niedrige Drehzahlen) ·····	E-18
	5.8	Eckfrequenz:	E-19
	5.9	Maximalfrequenz ·····	E-20
	5.10	Obere und untere Grenzfrequenz	E-20
		Frequenz-Sollwert, Eigenschaften	
	5.11	Frequenz-Soliwert, Eigenschaften Festfrequenzen	E-2
	5.12		E-2
	5.13	Drehrichtungsänderung vom Bedienfeld	E-24
	5.14	Thermische Motorüberwachung ·····	E-2
	5.15	Anzeigeeinheit % oder A und V·····	E-29
	5.16	Anschluss eines Messinstruments	E-3
	5.17	PWM Taktfrequenz-	E-3
	5.18	Spezielle Funktionen für den Störungsfall·····	E-3
	5.18.		E-3
	5.18.2	2 Verhalten bei Netzausfällen ·····	E-39
	5.19	Anschluss eines Bremswiderstands	E-4
	5.20	Werkseinstellungen	E-4
	5.21	Aufrufen und Ändern der Benutzerparameter	E-49
	5.22	Funktion der EASY Taste	E-50
6.		rwachung der Betriebsgrößen	F-1
	6.1	Anzeige in der Monitorebene	F-1
	6.2	Überwachen der Betriebsgrößen	F-2
	6.2.1	Monitorebene im Regelbetrieb (keine Störung) ·····	F-2
	6.2.2	Anzeige detaillierter Störungsinformationen ·····	F-5
	6.3	Änderung der Anzeige in der Monitorebene	F-6
	6.4	Anzeige von Störungsmeldungen ·····	F-8
	6.4.1	Störungsursachen	F-8
	6.4.2	Monitorebene im Störungsfall	F-11
	6.5	Warnanzeigen, Voralarme etc.	F-13
_	_		
7.	Par	ameterliste	G-1
8.	Spe	zifikationen·····	H-1
٥.	8.1	Modelle und Standardspezifikationen ·····	H-1
	8.2	Abmessungen und Gewicht	H-5
9.		ungsursachen und -behebung	J-1
	9.1	Störungsmeldungen, Warnmeldungen und Störungsbehebung	J-1
	9.2	Störungen quittieren	J-6
	9.3	Wenn die Motorwelle sich nicht dreht, obwohl keine Störung angezeigt wird	J-7
	9.4	Prüfen weiterer Störungsursachen	J-8

I. Einführung

Wir möchten Ihnen für Ihr Vertrauen, dass Sie durch den Erwerb eines TOSHIBA-Frequenzumrichters VF AS1 bewiesen haben, danken.

Wir sind sicher, dass dieses Gerät Ihren Bedürfnissen und Anforderungen voll gerecht werden wird.

II. Sicherheitshinweise

Die nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise sind sorgfältig zu beachten, damit es bei der Benutzung des Frequenzumrichters weder zu Gefahren für Personen noch zu Beschädigungen am Antrieb oder an Sachgütern kommt. Wir möchten Sie bitten, sich zunächst die Bedeutung der Symbole aufmerksam durchzulesen und dann mit der Lektüre des Handbuchs zu beginnen.

Bedeutung der Symbole

	<u> </u>	
S	ymbol	Bedeutung
(Gefahr	Anwendungsfehler können zum Tode oder schwerwiegenden Verletzungen führen.
Ŵ	Warnung	Anwendungsfehler können zu Verletzungen (*1) bzw. zu Sachschäden (*2) führen.

- (*1) Verletzungen dieser Art können leichte Verletzungen, Verbrennungen oder Stromschläge sein.
- (*2) Sachschäden an z. B. Wertgegenständen oder Materialien.

Bedeutung der Symbole

Symbol	Bedeutung
\Diamond	Verbot Erklärung erfolgt im Symbol selber oder in Text- oder Bildform anbei.
0	Obligatorisch Erklärung erfolgt im Symbol selber oder in Text- oder Bildform anbei.
\Diamond	Gefahr Erklärung erfolgt im Symbol selber oder in Text- oder Bildform anbei.
Δ	Warnung Erklärung erfolgt im Symbol selber oder in Text- oder Bildform anbei.

■ Begrenzung der Einsatzmöglichkeiten

Dieser Frequenzumrichter wird in der Industrie für die kontrollierte Beschleunigung von Lasten mit dreiphasigen induktiven Motoren eingesetzt.

Sicherheitshinweise

- ▼ Der Frequenzumrichter kann nicht für Geräte eingesetzt werden, die eine Gefahr für Menschen darstellen oder die durch einen Bedienfehler oder Störung zu einer direkten Gefahr für Menschen werden (Kontrollgeräte, die in der Nuklearenergie, der Luft- und Raumfahrt, im Verkehr, medizinischen Lebensunterstützung oder in Sicherheitseinrichtungen eingesetzt werden.
 - Sollte der Umrichter für diese speziellen Bereiche eingesetzt werden, kontaktieren Sie bitte vorher Ihren Lieferanten.
- ▼Zur Vermeidung von schweren Schäden oder Ausfällen aufgrund einer Umrichter-Fehlleistung sollten Sie Ihre Anlage mit unabhängigen Sicherheitsgeräten ausstatten, wenn die Sicherheit durch den Frequenzumrichter allein nicht gewährleistet ist.
- ▼Benutzen Sie den Umrichter nur für Lasten mit dreiphasigen, induktiven Drehstrommotoren, die in der Industrie eingesetzt werden. (Andernfalls kann es zu Unfällen kommen.) Bevor der Frequenzumrichter mit PM-Motoren eingesetzt wird, muss ein Kombinationstest durchgeführt werden. Weitere Einzelheiten erfragen Sie bitte bei Ihrem Lieferanten.

■ Allgemeines

	♦ Gefahr	Siehe Kapitel
Demontage verboten	 Ausbau, Veränderung oder Reparatur des Umrichters sind verboten → Gefahr durch Stromschläge, Brandverursachung, Verletzung. Für eine Reparatur informieren Sie bitte Ihren Vertriebshändler. 	2.
	 Öffnen Sie niemals bei angeschlossener Versorgungsspannung den Gehäusedeckel bzw. die Schaltschranktür → Gefahr durch Stromschläge. 	2.
	 Stecken Sie niemals Ihre Finger in die Öffnungen von z. B. Kabeleinführungen oder Lüftungsschlitzen, es besteht → Gefahr durch Stromschläge oder Verletzung. 	2.
Verboten	 Legen von Gegenständen auf oder in den Frequenzumrichter → Gefahr der Stromschläge, 	2.
	Brandverursachung. - Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Wasser in der Umgebung des Umrichters → Gefahr der Stromschläge.	2.
	Schalten Sie die Spannungsversorgung erst ein, wenn Sie den Gehäusedeckel bzw. die Tür,	2.
	bei Anwendung des Umrichters in einem Schaltschrank, geschlossen haben.	3.
4	Bei Einschalten der Versorgungsspannung bei geöffneter Abdeckung/Tür → Gefahr der Stromschläge, Verletzungen.	3.
Obliga-	Sollte vom Umrichter Rauch- oder Geruchsentwicklung ausgehen, schalten Sie die Stammorgerung gefact ab. Bei giner Weiterbangsterung. Cefabridas Breadway gegebning.	
torisch	Stromversorgung sofort ab. Bei einer Weiterbenutzung → Gefahr der Brandverursachung. Kontaktieren Sie zur Reparatur Ihre Vertriebsniederlassung.	3.
	Schalten Sie den Umrichter bei längerer Nichtbenutzung aus, damit es durch Feuchtigkeit,	
	Staub, oder anderen Materialien nicht zu Fehlfunktionen kommen kann und somit → Gefahr der Brandverursachung.	

	⚠ Warnung	siehe
Berührung verboten	•Berühren Sie niemals Teile der Kühlflächen oder Bremswiderstände, diese werden während des Betriebs sehr heiß→ Gefahr der Verbrennung.	3.

■ Transport & Installation

	. Gefahr	siehe
	 Installieren Sie den Umrichter nicht, wenn er beschädigt oder unvollständig ist. Bei Betreiben des Umrichters in einem defekten Zustand→ Gefahr der Stromschläge, Brandverursachung. Kontaktieren Sie in Fällen einer Reparatur Ihre 	2. 1.4.4
Verboten	Vertriebsniederlassung. Bauen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entflammbaren Gegenständen auf → Gefahr der Brandverursachung.	2.
	Vermeiden Sie die Aufstellung an Orten mit Feuchtigkeit oder ätzenden Flüssigkeiten → Gefahr der Stromschläge, Brandverursachung.	
	 Die in diesem Handbuch beschriebenen Bedingungen f ür den Aufstellungsort des Umrichters sind einzuhalten → Gefahr durch Fehlfunktionen. 	1.4.4
	Montieren Sie den Frequenzumrichter auf eine nichtbrennbare Unterlage, sondern z. B. auf eine metallische Montageplatte.	1.4.4
0	Die Rückwand wird sehr heiß, so dass hier keine entflammbaren Gegenstände liegen dürfen.	1.4.4 10.
Obliga- torisch	 Betreiben Sie den Umrichter nicht bei geöffneter Abdeckung → Gefahr der Stromschläge. Eine Nothalt-Vorrichtung sollte entsprechend den Systembedingungen installiert werden (z. 	1.4.4
	B. Abschalten der Versorgungsspannung und Einfallen der mechanischen Bremse) Der Betrieb sollte nicht allein durch den Umrichter unterbrochen werden, wenn es zu Unfällen oder Verletzungen kommen kann.	1.4.4
	Alle weiteren Zusatzgeräte sollten von TOSHIBA spezifiziert worden sein. Andernfalls kann es zu Unfällen kommen.	

	∴ Warnung	siehe
Verboten	 Der Aufstellungsort sollte frei von Vibrationen sein, und der Umrichter w\u00e4hrend des Betriebs nicht am Geh\u00e4usedeckel gehalten werden, da die Abdeckung aufgehen und das Ger\u00e4t herausfallen k\u00f6nnte → Gefahr der Verletzung. 	2. 1.4.4
Obligatorisch	Geräte, die 20 kg oder mehr wiegen und für 30 kW Motoren eingesetzt werden, sollten von 2 Personen getragen werden, damit Unfalle und Verletzungen vermieden werden. Benutzen Sie für leistungsstärkere Geräte einen Kran. Das Heben von schweren Umrichtern kann zu Verletzungen führen. Sicherheitsvorschriften für die Bedienung sollten eingehalten werden, damit Personenschäden und Sachschäden am Frequenzumrichter vermieden werden. Heben Sie den Umrichter sehr vorsichtig an, und führen Sie die Tragseile durch die Halterungen auf der Ober- oder Rückseite des Umrichters. 45° max. 45° max.	2.
	Anmerkung 1: Halten Sie während des Hebens das Gerät im Gleichgewicht, und beachten Sie, dass keine unerwarteten Kräfte auf den Umrichter einwirken. Anmerkung 2: Schützen Sie den Umrichter während des Transports mit einer Abdeckung. Anmerkung 3: Berühren Sie nicht die Kabelanschlüsse, und halten Sie sie nicht während des Transports. Beachten Sie bei der Auswahl des Untergrundes das Eigengewicht des Umrichters, damit	1.4.4
	Unfälle vermieden werden. Installieren Sie eine mechanische Bremse zur Einhaltung möglicher geforderter Normen (z. B. bei Motoren, die das automatische Einfallen der Gleichstrombremse erfordern). Wenn Sie den Motor in solchen Fällen ohne mechanische Bremse betreiben, kann es zu Personenschäden kommen.	1.4.4

■ Verdrahtung

	< Û Gefahr	siehe
\Diamond	 Schließen Sie keine Eingangsspannung an die Leistungs-Ausgangsklemmen U/T1, V/T2 und W/T3 an auch dann nicht, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist → Gefahr der Zerstörung des Umrichters und Brandverursachung. Schließen Sie keine Bremswiderstände an die DC-Anschlussklemmen (zwischen PA/+ und PC/- oder PO und PC/-) an → Gefahr der Brandverursachung. 	2.2 2.2 5.19
Verboten	Schließen Sie die Bremswiderstände gemäß den Hinweisen unter "Anschluss externer Bremswiderstände" an. Bis zu 15 min nach Abschalten der Stromversorgung dürfen die Kabel der Eingangsseite nicht berührt werden → Gefahr der Stromschläge	2.2
	 Elektrische Verdrahtung muss von einem Fachmann durchgeführt werden→ Gefahr der Stromschläge und Brandverursachung. Schließen Sie die Ausgangsklemmen sorgfältig an: 	2.
	Bei falscher Phasenabfolge, wird der Motor in die falsche Drehrichtung drehen → Gefahr der Verletzung.	2.
	 Verkabelung muss nach dem Einbau durchgeführt werden. Bei einer Verkabelung vor dem Einbau → Gefahr der Stromschläge, Verletzung. 	2.
Obliga- torisch	Bevor Sie die Verkabelung vornehmen lassen: (1) Schalten Sie die Versorgungsspannung zum Frequenzumrichter ab. (2) Warten Sie mindestens 15 Minuten bis die LED "Charge" erloschen ist. (3) Testen Sie vorab mit einem Spannungsmesser für Gleichstromspannung von 800 VDC oder mehr, und prüfen Sie, ob die Spannung des DC-Leistungsteils (zwischen PA/+ und PC/-) gleich oder weniger als 45V ist.	2.
	Werden diese Maßnahmen nicht sorgfältig durchgeführt → Gefahr der Stromschläge bei der Verdrahtung.	2.
	 Ziehen Sie die Schrauben auf dem Klemmenblock mit dem angegebenen Drehmoment an, andernfalls — Gefahr der Brandverursachung. Prüfen Sie, dass die Versorgungsspannung innerhalb +10 % -15 % (unter Volllast innerhalb ±10 %) der Nennspannung des Umrichters ist. Die Versorgung mit einer zu großen Spannung könnte zu einem Ausfall, zu einem Stromschlag oder Brand führen. 	1.4.4
Erdung	 Die Erdung muss sorgfältig durchgeführt werden. Bei unsachgemäßer Durchführung kann es zu Stromschlägen, Fehlfunktionen oder zu erhöhten Ableitstrom kommen. 	2. 2.2 10.

	<u>.</u> Marnung	siehe
\Diamond	 Schließen Sie weitere Komponenten (wie Funkentstörfilter, Überspannungsschutz) mit eingebauten Kondensatoren nicht an die Ausgangsklemmen an → Gefahr der Brandverursachung. 	2.1
Verboten		



Aufgeladene Kondensatoren können eine Gefahr durch Stromschlag darstellen, auch nachdem die Versorgungsspannung abgeschaltet wurde.

Bei den Umrichterantrieben mit Filtern leuchtet bis zu 15 min nach Abschalten der Stromversorgung die LED "Charge", vermeiden Sie daher jeglichen Kontakt mit den Klemmenanschlüssen sowie mit nicht isolierten Kabeln sowohl am Leistungsteil wie auch am Antrieb.

■ Inbetriebnahme

	Gefahr	Kapitel
	 Berühren Sie keine Innenteile des Umrichters, solange die Stromversorgung eingeschaltet ist, auch wenn der Betrieb des Frequenzumrichters unterbrochen wurde → Gefahr der Stromschläge. 	3.
	 Berühren Se die Schalter nicht mit nassen Händen, und reinigen Sie den Umrichter nicht mit einem feuchten Tuch → Gefahr der Stromschläge. 	3.
	 Ausreichend Abstand zu Motoren und mechanischen Komponenten halten. Wenn der Motor aufgrund eines kurzzeitigen Netzspannungsausfalls anhält, werden sich (in der Grundeinstellung) die mechanischen Komponenten unerwartet in Bewegung setzen, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist → Gefahr der Verletzung. 	3.
Verboten	Zur Unfallverhütung an Frequenzumrichtern, Motoren und Maschinen Warnaufkleber anbringen, die vor einem plötzlichen Wiederanlauf nach einem Stromausfall warnen (in der Grundeinstellung).	6.22
	• Der Frequenzumrichter kann wird automatisch auf den Motor nach dem ersten Anlauf des Umrichters eingestellt werden (Autotuning F ч00 =₹,3).	
	Während des Autotunings, welches einige Sekunden dauert, wird der Motor mit Strom versorgt, obwohl er still steht. Es können Motorengeräusche hörbar werden, die jedoch kein Indiz dafür sind, dass der Motor oder Umrichter nicht richtig laufen.	6.33.1
	Setzen Sie die Ansprechschwelle für die Soft-Stall-Regelung (FŠG ¹) nicht zu niedrig. Wenn die "Soft-Stall-Regelung" Level 1 (FSG ¹) kleiner oder gleich der Stromaufnahme des	
	Motors ohne Belastung eingestellt ist, wird die "Soft-Stall-Regelung" dauerhaft aktiv und die Frequenz beim Runterlauf automatisch wieder erhöhen.	
	Stellen Sie die "Soft-Stall-Regelung" Level 1 (Parameter F50 I) nicht unter 30 % bei normalen Nutzungsbedingungen.	
	 Schalten Sie die Stromversorgung nicht ein, solange die Abdeckung bzw. die Tür (bei Installierung in einem Schaltschrank) geöffnet ist → Gefahr der Stromschläge. 	3. 10.
V	 Vergewissern Sie sich, dass kein Startsignal anliegt, wenn der Umrichter nach der einer Störung zurückgesetzt wird → Gefahr der Verletzung durch unvermittelten Neustart des Motors. 	3.
Obliga- torisch	Installieren Sie eine mechanische Bremse bei Aufzügen und Hebezeugen. Betreiben Sie den Motor in solchen Fällen ohne mechanische Bremse, kann z.B. durch das	
	geringe Drehmoment beim Autotuning die Last fallen.	6.21

	<u> </u>	Kapitel
Verboten	 Beachten Sie, dass der Motor und die angetriebene Maschine nicht mit unzulässig hohen Drehzahlen betrieben werden. (Siehe Bedienhandbuch des Motors). Bei Nichtbeachtung → Gefahr der Verletzung. 	3.

Wenn die Motorfangfuntion (Parameter ‱5) aktiviert ist:

a.	romi die meteriangiantien (i arameter 222) aktiviert iet.		
	<u>.</u> Marnung	Kapitel	
0	 Halten Sie ausreichenden Abstand zu Motoren und mechanischen Komponenten. Sollte der Motor aufgrund eines kurzzeitigen Netzspannungsausfalls anhalten, läuft er unerwartet wieder an, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist → Gefahr der Verletzung. 	5.18.1	
Obliga-	 Zur Unfallverhütung an Frequenzumrichtern, Motoren und Maschinen Warnaufkleber anbringen, die vor einem plötzlichen Wiederanlauf nach einem Stromausfall warnen. 		
torisch		1	

Wenn die Funktion automatischer Wiederanlauf (Parameter F∃□∃) aktiviert ist:

	<u> </u>	Kapitel
Obliga- torisch	 Ausreichend Abstand zu Motoren und mechanischen Komponenten halten. Bei aktivierter Wiederholfunktion ausreichend Abstand zu Motoren und Maschinen halten. Selbst wenn sich der Motor und die Maschine still stehen und die Wiederholfunktion aktiviert ist, laufen der Motor und die Maschine nach dem angegebenen Zeitraum plötzlich wieder an. Zur Unfallverhütung am Frequenzumrichter, Motor und der Maschine bringen Sie Warnhinweise an, die darauf hinweisen, dass die Wiederholfunktion aktiviert ist Gefahr der Verletzung. 	6.14.1

Wartung und Inspektion

- rui tuiig	Waiting and inspektion		
	Gefahr	Kapitel	
Verboten	 Führen Sie am Frequenzumrichter niemals eine Reparatur oder den Austausch von Ersatzteilen selber durch → Gefahr der Stromschläge, Brandverursachung, Verletzung. Wenden Sie sich bei Reparaturen oder Ersatzteilaustausch an Ihren TOSHIBA-Vertriebshändler. 		
Obliga-	 Die Anlage muss täglich inspiziert und gewartet werden, andernfalls → Gefahr der unentdeckten Fehlfunktionen, die zu Unfällen führen können. Vor der Inspektion führen Sie bitte folgende Schritte durch: (1) Schalten Sie die Stromversorgung zum Frequenzumrichter ab. (2) Warten Sie mindestens 15 Minuten nachdem die LED "Charge" erloschen ist. (3) Testen Sie vorab mit einem Spannungsmesser für DC-Spannung von 800 V DC oder 		
torisch	mehr, und prüfen Sie, ob die Spannung des DC-Leistungsteils (zwischen PA/+ und PC/-) gleich oder weniger als 45V ist. Werden diese Maßnahmen nicht sorgfältig durchgeführt → Gefahr der Stromschläge.		

Entsorgung

	<u> </u>	Kapitel
0	 Wenn Sie Ihren Frequenzumrichter entsorgen wollen, lassen Sie dies durch einen Fachmann für Industrieabfälle * erledigen, andernfalls → Explosionsgefahr des Leistungsteils oder Ausströmen von giftigen Gasen → Gefahr der Verletzung. 	
Obliga-	(*) Eine nicht fachgerechte Entsorgung ist gesetzeswidrig.	
torisch		

Anbringen von Warnschildern

Im Folgenden finden Sie hier Beispiele für Warnschilder, die zur Unfallverhütung in der Nähe des Frequenzumrichters, Motors und anderen Komponenten angebracht werden sollten.

Wenn die Motorfangfunktion (Parameter Uu5) aktiviert wurde, bringen Sie bitte im Gefahrenbereich des Antriebs gut sichtbare Warnschilder an. Beispiel:



Warnung

Motorfangfunktion

Halten Sie ausreichenden Abstand zu Motoren und anderen Komponenten, da der Antrieb nach Wiederherstellung der Netzspannung sofort hochlaufen wird. Wenn die automatische Wiederanlauffunktion nach Störungen (Parameter F303) aktiviert wurde, bringen Sie bitte im Gefahrenbereich des Antriebs gut sichtbare Warnschilder an. Beispiel:



Warnung

automatischer Wiederanlauf nach Störung

Halten Sie ausreichenden Abstand zu Motoren und anderen Komponenten, da nach Störungen der Antrieb nach kurzer Zeit automatisch wieder anlaufen wird.

1. Lieferung

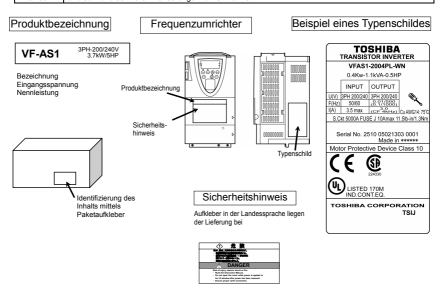
1.1 Prüfung des Gerätes

Bitte prüfen Sie das Gerät bei Erhalt auf folgende Punkte:

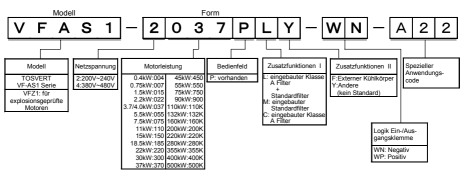
Marnung



Verwenden Sie einen Frequenzumrichter, der den Bedingungen der Spannungsversorgung entspricht und mit einem dreiphasigen induktiven Drehstrommotor betrieben wird. Sollte der Umrichter nicht den Bedingungen entsprechen, wird sich der Motor in die falsche Richtung drehen und somit zu schweren Verletzungen führen können.



1. 2 Produktbezeichnung



Achtung: Schalten Sie die Netzspannung ab, bevor Sie sich das Typenschild eines Umrichters, der im Schaltschrank installiert ist, ansehen.

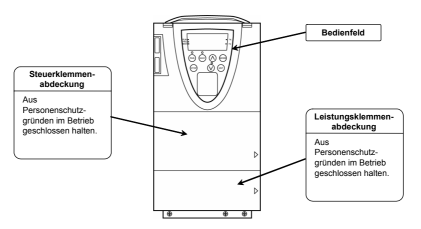
1. 3 Lagerung

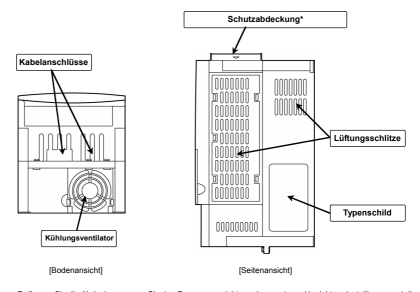
- Lagern Sie das Gerät, wenn Sie es nicht sofort einsetzen, an einem trockenen, staubfreien, gut belüfteten Ort, am besten in der Originalverpackung.
- Vermeiden Sie eine Lagerung an Orten mit extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe, Staub, Nebel, Metallteilchen oder ähnlich aggressiven Umgebungen.
- 3) Wenn der Umrichter längere Zeit nicht betrieben wird, schließen Sie das Gerät alle zwei Jahre an eine passende Netzspannung an, um einer Alterung der Zwischenkreiskondensatoren vorzubeugen (siehe nächster Abschnitt). Prüfen Sie bei dieser Gelegenheit die Funktionsfähigkeit des Frequenzumrichters.
- 4) Zur Inbetriebnahme nach langer Lagerzeit, siehe Bitte Kapitel 2, Abschnitt 2.1

1. 3 Beschreibung der Frontansicht

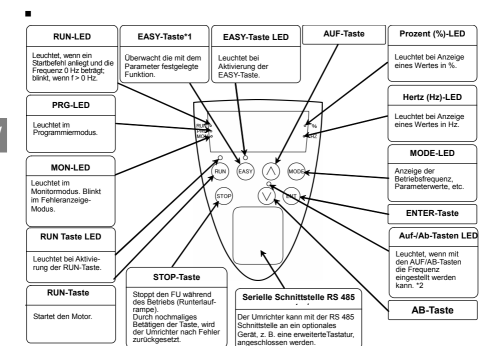
1.3.1 Bezeichnung und Funktion

1) Außenansicht





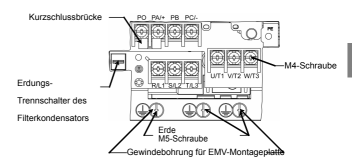
*Anmerkung: Entfernen Sie die Abdeckung, wenn Sie den Frequenzumrichter neben anderen Umrichtern installieren, und die Umgebungstemperatur auf über 40°C steigt



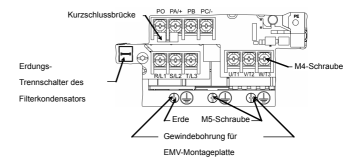
- *1: \Rightarrow Weitere Informationen über die EASY-Taste siehe Kapitel 5.2.2.
- *2: Bei Einstellung des Parameters FRBB auf 1, kann die Betriebsfrequenz nicht gleich gesetzt werden, auch wenn die Anzeige leuchtet.

2) Leistungsklemmen

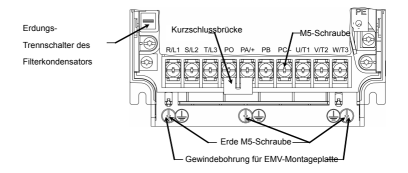
VFAS1-2004PL~2015PL VFAS1-4007PL~4022PL



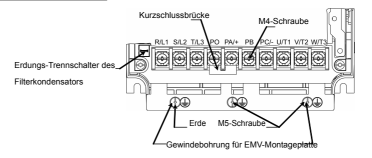
VFAS1-2022PL, 2037PL VFAS1-4003 PL



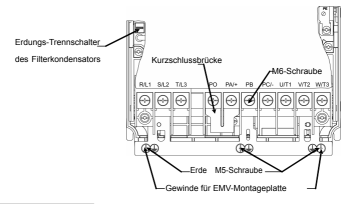
VFAS1-2055PL VFAS1-4055PL, 4075PL



VFAS1-2075PL VFAS1-4110PL



VFAS1-2110PM, 2150PM VFAS1-4150PL, 4185PL

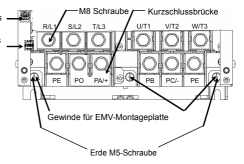


VFAS1-2185PM, 2220PM VFAS1-4220PL

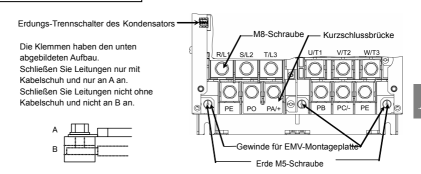
Erdungs-Trennschalter des Kondensators
Erdungs-Trennschalter des Kondensators
(400V Model)

Die Klemmen haben den unten abgebildeten Aufbau. Schließen Sie Leitungen nur mit Kabelschuh und nur an A an. Schließen Sie Leitungen nicht ohne Kabelschuh und nicht an B an.

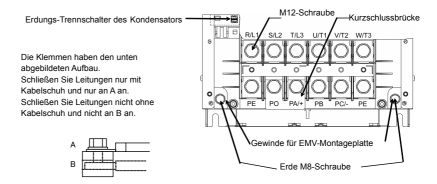


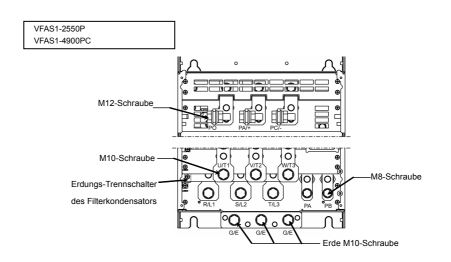


VFAS1-4300PL, 4370PL



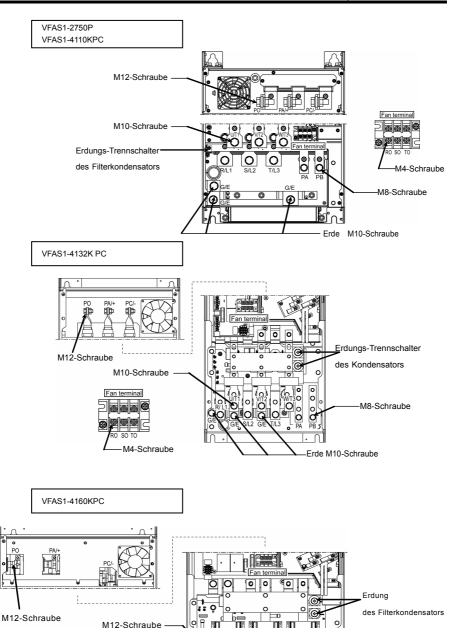
VFAS1-2300PM~2450PM VFAS1-4450PL~4750PL





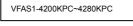
M10-Schraube

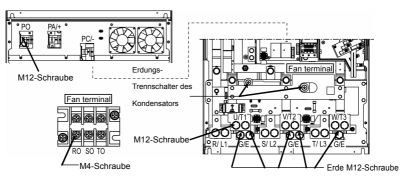
Erde M12-Schraube



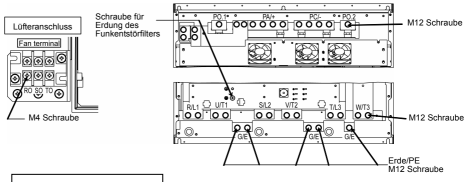
Fan terminal

- M4-Schraube

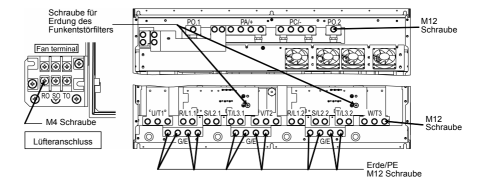








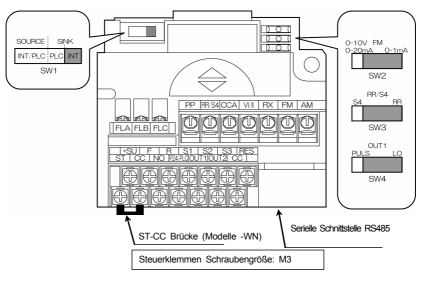




3) Steuerklemmen

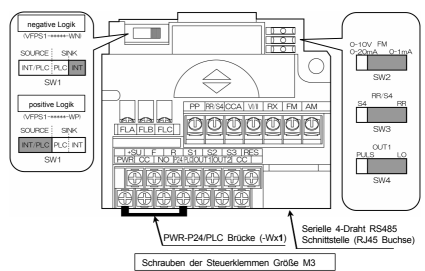
Die Steuerklemmenblöcke sind je nach Geräteversion unterschiedlich ausgeführt:

VFAS1 xxxx xx-WP oder -WN (mit programmierbarem Digitaleingang ST):



Bei den Geräten -WP (positive Logik) ist die Brücke zwischen P24/PLC und ST.

VFAS1 xxxx xx-WP1 oder -WN1 (mit Digitaleingang PWR für sicheren Halt):

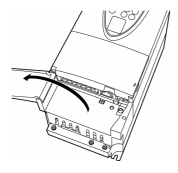


1.3.2 Abnehmen der Abdeckung

■ Abdeckung des Leistungsklemmenblocks

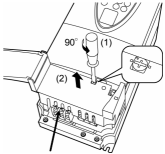
Zur Verdrahtung des Leistungsklemmenblocks für die Modelle mit 200V-15kW oder weniger und 400V-18.5kW oder weniger entfernen Sie die Abdeckung wie unten beschrieben:

(1) (2)



Öffnen der Abdeckung.

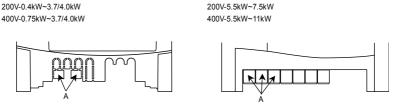
 Öffnen Sie die Abdeckung, indem Sie diese an der mit Pfeil markierten Stelle auf der rechten Seite der Abdeckung anheben.



Leistungsklemmen

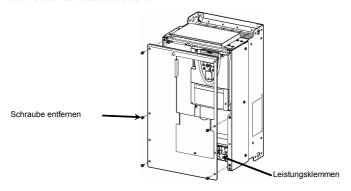
Entfernen der Leistungsklemmen - Abdeckung

* Öffnen Sie die Abdeckung, indem Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen, danach lässt sich die Abdeckung abheben. Vorsicht, versuchen Sie nicht die Schraube über 90° zu drehen, da sonst eine Beschädigung des Gehäuses droht. Für Modelle von 200V / 0.4 kW bis 200V / 7.5 kW und 400V / 0.75 kW bis 400V / 11 kW entfernen Sie die Etiketten (in der Zeichnung mit A angegeben), um die Netzspannungskabel an den Leistungsklemmenblock anzuschließen.



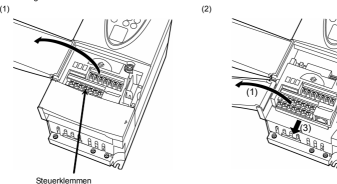
■ Gehäusedeckel

Zur Verdrahtung der Leistungsklemmen für die Modelle 200V-18.5 kW oder mehr und 400V-22 kW oder mehr müssen Sie den Gehäusedeckel entfernen.



■ Abdeckung der Steuerklemmen

Zur Verdrahtung der Steuerklemmen öffnen Sie die Abdeckung des Steuerklemmenblocks, und gehen Sie wie unten dargestellt vor.



* Öffnen Sie die Abdeckung, indem Sie diese an der mit Pfeil > markierten Stelle auf der rechten Seite der Abdeckung anheben.

*Entfernen der Steuerklemmen bei Bedarf. Öffnen Sie die Abdeckung der Steuerklemmen, und lösen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher, drücken Sie auf den Doppelpfeil 👄 , und ziehen Sie gleichzeitig den Klemmenblock heraus.

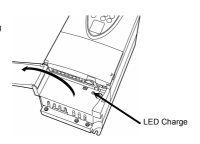
■ LED Charge

Die LED Charge leuchtet, wenn der Frequenzumrichter an die Netzspannung angeschlossen ist. Bevor Sie die Abdeckung des Leistungsklemmenblocks oder des Gehäusedeckels öffnen wollen, prüfen Sie, ob diese Lampe erloschen ist, und führen Sie die Verdrahtung gemäß den Vorschriften in Kapitel 1 "Verdrahtung" durch.

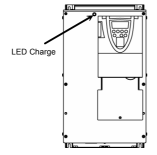
Die Einbaulage kann von Modell zu Modell variieren.

VFAS1-2004PL~2150PM VFAS1-4007PL~4185PL

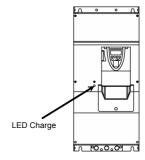
Die LED befindet sich unter der Abdeckung des Leistungsklemmenblocks.



VFAS1-2185PM~2450PM VFAS1-4220PL~4750PL



VFAS1-2550P, 2750P VFAS1-4900PC~4500KPC



1.3.3 Erdung des Funkentstörfilters

Die Funktentstörfilter der Frequenzumrichter sind über Kondensator(en) geerdet. Zur Reduzierung des Ableitstroms des Funktentstörfilters im Umrichter kann je nach Modell auf dem Leistungsklemmenblock ein Schalter, eine Brücke oder eine Schraube geöffnet werden. Dadurch wird der Kondensator von der Erdung getrennt und der Ableitstrom des Funkentstörfilters reduziert.

Bei einigen Modellen kann der Erdungs-Kondensator vollständig abgetrennt werden, bei anderen die Kapazität reduziert werden.

Anmerkung 1: Beachten Sie, dass ein Betreiben des Umrichters ohne Kondensator ggf. nicht den EMV-Richtlinien entspricht. Kontaktieren Sie Ihren Händler für Informationen zu ableitstromfreien externen Funkentstörfiltern.

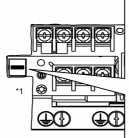
Anmerkung 2: Achten Sie darauf, dass Sie vor dem Verbinden oder Abtrennen des Filterkondensators die Netzspannung abgeschaltet haben und die Charge-LED erloschen ist.

■ Modelle von 200V/45 kW - 400V/75 kW und weniger: Erdungs-Trennung des Kondensators mittels einer Schraube

(!) Gefahr



Bei Verwendung eines Frequenzumrichters mit einer Leistung von 400V-4.0kW oder weniger bzw. mit einer Leistung von 400V-5.5kW bis 400V-18.5kW und mit Motorleitungen mit 100m Länge oder mehr müssen Sie die Taktfrequenz (Parameter EF) auf 4 kHz oder weniger einstellen, bevor Sie die Erdung des Funkentstörfilters trennen. Bei einer Einstellung der Taktfrequenz von über 4 KHz kann sonst der Frequenzumrichter durch Übertemperatur beschädigt werden.



*1: Position des Schalters je nach Modell

⇒ Weitere Details, siehe Ansicht der
Leistungsklemmen, Kapitel 1.

Bei Verwendung eines Frequenzumrichters mit einer Leistung von 400V-4.0kW oder weniger bzw. mit einer Leistung von 400V-5.5kW bis 400V-18.5kW und mit Motorleitungen mit 100m Länge oder mehr müssen Sie die Taktfrequenz (Parameter [F]) auf 4 kHz oder weniger einstellen, bevor Sie die Erdung des Funkentstörfilters trennen.

200V 0.4~7.5kW, 18.5kW, 22kW 400V 0.75~18.5kW:



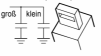
Zur Erdung des Kondensators drücken Sie diesen Schalter herein. (werkseitige Einstellung)



Zur Trennung des Kondensators von Erde ziehen Sie den Schalter

*2: Bei Modellen von 400V/4kW und weniger ist auf dem Schalter ein Aufkleber mit dem Hinweis: "CF/SFr≤4 kHz." Wenn Sie diesen Aufkleber auf Ihrem Frequenzumrichter finden, müssen Sie die Taktfrequenz (F∑) auf 4 kHz oder weniger einstellen (s.o.).

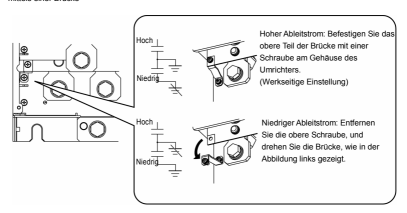
200V 11kW, 15kW, 30~45kW 400V 22~75kW:



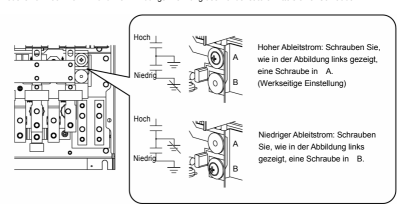
Werkseitige Einstellung: Schalter geschlossen, Kondensatoren geerdet, volle Filterwirkung.



Schalter geöffnet: Filterkondensatoren nicht geerdet, geringer Ableitstrom ■ Modelle von 200V/55 kW und mehr, Modelle von 400V/90 kW, 110 kW: Erdungs-Trennung des Kondensators mittels einer Brücke



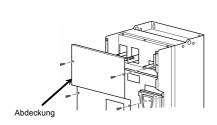
■ Modelle von 400V/132 kW und mehr: Erdungs-Trennung des Kondensators mittels einer Schraube

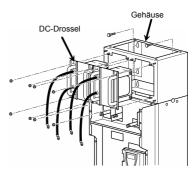


1.4.4 Anschluss der (DC-) Zwischenkreisdrossel

■ Installation (Beispiel: VFAS1-4220KPC)

(1)

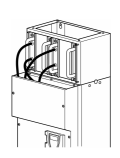


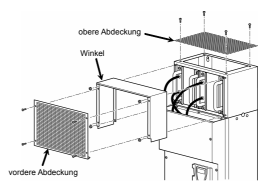


Entfernen Sie die obere Abdeckung.

Installieren sie das Gehäuse der DC-Drossel an der Schaltschrank-Rückwand und schrauben Sie es an das Umrichter-Gehäuse.

(3)



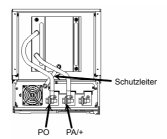


Schließen Sie die DC-Drossel an die Leistungsklemmen PO und PA/+ des Umrichters an. Schließen Sie den Schutzleiter an.

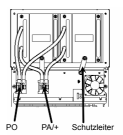
⇒ Siehe Abbildungen auf der nächsten Seite.
Schließen Sie die vordere
Abdeckung nach dem
Anschließen. Anschrauben der Abdeckungen am Gehäuse der DC-Drossel.

■ Anschluss

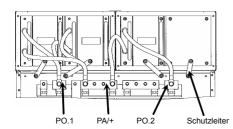
«VFAS1-2550P~2900P, 4900PC~4160KPC»



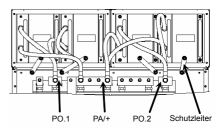
«VFAS1-4220KPC~4315KPC»



«VFAS1-4400KPC»



«VFAS1-4500KPC»



1.4 Anmerkungen zum Betrieb von Umrichtern

1.4.1 Anmerkung zu umrichterbetriebenen Motoren

Bei der Benutzung des VF-AS1 Frequenzumrichters zum Antrieb eines Motors beachten Sie bitte folgendes:



torisch

Verwenden Sie einen Umrichter passend zur Nennleistung Ihres Drehstromasynchronmotors. Vermeiden Sie den Anschluss eines unpassenden Umrichters an Ihren Motor. Dieses kann bei Inbetriebnahme zu einer falschen Drehrichtung der Motorwelle und somit zu Unfällen oder Übertemperatur führen.

Vergleich Umrichterbetrieb zu Netzbetrieb

Der VF-P7-Umrichter verwendet ein sinusförmiges PWM-Steuersystem. Trotzdem sind die Kurvenformen von Spannung und Strom in der Motorleitung nicht exakt sinusförmig, sondern leicht verzerrt, obwohl sie den exakten Sinuskurven sehr nahe kommen. Aufgrund dessen erzeugt ein Motor im Vergleich zum Netzbetrieb mehr Verlustwärme, mehr Störeinflüsse auf die Umgebung und mehr Leitungsreflexionen.

Betrieb in den unteren Drehzahlbereichen

Der Betrieb eines Universalmotors über einen Umrichter bewirkt bei niedrigen Drehzahlen eine Verringerung der Kühleffizienz des Motors. Reduzieren Sie also das Lastmoment unterhalb der Nennlast, wenn Sie den Motor mit niedrigen Drehzahlen betreiben möchten.

Wenn Sie einen Motor bei niedrigen Drehzahlen im Dauerbetrieb bei Nennlast betreiben wollen, verwenden Sie einen fremdbelüfteten Motor. Wenn der Umrichter einen fremdbelüfteten Motor betreibt, sollte der Parameter CLR zum Schutz gegen Überlastung auf "Fremdbelüftete Motoren" geändert werden.

Anpassung der Grenze zum Schutz gegen Überlastung

Der VF-AS1 Umrichter besitzt eine I2 x t - Logik (elektronischer Motorschutz), um den Motor vor Übertemperatur zu schützen. Der Motornennstrom muss auf den Nennstrom des angeschlossenen Umrichters eingestellt werden (Parameter F500). In der Werkseinstellung des Umrichters ist das Verhältnis Motornennstrom zu Umrichternennstrom = 1 (100%).

Betrieb im oberen Drehzahlbereich bei einer Frequenz >50Hz/ 60 Hz

Wenn ein Motor bei einer Frequenz > 50Hz/60 Hz betrieben wird, erzeugt er mehr Störeinflüsse auf die Umgebung und stärkere Leitungsreflexionen, welche die Wicklungsisolationen gefährden. Bei hohen Motordrehzahlen leiden ebenso die Lager im Motor. Kontaktieren Sie den Motorenhersteller, wenn Sie den Motor mit hohen Drehzahlen betreiben möchten.

Betrieb mit (Getriebe-)Motoren, welche eine Ölschmierung besitzen

Wenn ein Getriebemotor mit Öl-Schmierung über einen Umrichter betrieben wird, nimmt sein Schmiervermögen in unteren Drehzahlbereichen ab. Kontaktieren Sie bei Bedarf den Hersteller.

Sehr kleine Lasten oder Lasten, welche sehr kleine Lastmomente erzeugen

Wenn ein Motor an einer extrem kleinen Last betrieben wird (z.B. bei einem Lastfaktor < 50 %) oder wenn er eine Last antreibt, die ein sehr kleines Lastmoment erzeugt, besteht die Gefahr einer Unstabilität und einer unzulässig hohen Schwingung. Abhilfe kann die Verringerung der Taktfrequenz bewirken.

Unstabiler Betrieb

Wenn der Umrichter in Verbindung mit einem der folgenden Motoren oder Lasten verwendet wird, besteht die Gefahr einer Unstabilität:

- > Ein Motor mit einer im Verhältnis zur Umrichternennleistung zu großen Nennleistung.
- > Ein Spezialmotor, z. B. ein explosionsgeschützter Motor oder ein High-Speed-Motor.
 Senken Sie die Umrichter-Taktfrequenz bei Umrichterbetrieb eines solchen Motors. Senken Sie die Taktfrequenz bei Vektorregelung nicht unter 2,2 kHz.
- > Ein Motor mit einem großen Flankenspiel. Verwenden Sie in diesem Fall Hochlauframpen/
 Runterlauframpen mit einer S-Form, passen Sie bei Vektorregelung die Antwortzeit an
 (Einstellung des Trägheitsmoments) oder verwenden die normale U/f-Kennlinie anstatt
 Vektorregelung. (Pt = 0)
- Häufige schnelle Wechsel der Drehzahl: Passen Sie in diesem Fall, wenn der Umrichter mit Vektorregelung betrieben wird, die Antwortzeit an (Pt = 0) (Einstellung des Trägheitsmoments) oder verwenden die normale U/f-Kennlinie anstatt Vektorregelung.

Abbremsen eines Motors nach Trennung von der Spannungsversorgung

Wenn die Spannungsversorgung unterbrochen wird, läuft der Motor frei aus. Wenn Sie den Motor schneller zum Stillstand bringen müssen, rüsten Sie den Motor mit einem Hilfsbremssystem aus.

Es gibt mechanische und elektrische Bremsen. Bei Betrieb mit einer elektrischen Bremse trennen Sie unbedingt vor dem Bremsvorgang die Umrichter-Motor-Verbindung über ein Schütz (Zuvor Sollwertfreigabe ST trennen).

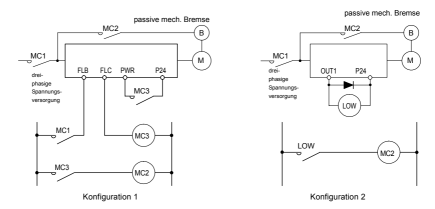
Generatorischer Betrieb

Wenn der Umrichter mit einer Last verbunden wird, welche ein hohes generatorisches Drehmoment erzeugt, reagiert die Überspannungs- oder Überstrom-Schutz-Funktion des Umrichters und bewirkt eine Fehlermeldung des Limichters

Verwenden Sie einen Bremswiderstand oder eine Energierückspeiseeinheit.

Motoren mit zusätzlicher mechanischer Bremse

Wenn ein Motor mit Bremssystem mit einem Umrichter betrieben wird, kann die Bremse möglicherweise aufgrund der niedrigen Ausgangsspannung des Umrichters beim Anlaufen nicht gelöst werden. Schließen Sie also die Bremse über ein Schütz direkt ans Netz an und steuern Sie das Schütz mit den Umrichterfunktionen.



Konfiguration 1: Bremsung im Störungsfall.

Die externe mechanische Bremse wird durch die Schütze/Relais MC2 und MC3 gesteuert. Bei Umrichter-Störung (FLB-FLC geöffnet) oder wenn einer der Kontakte MC1, MC2 oder MC3 geöffnet sind, fällt das Signal an der Bremse ab (Bremsung erfolgt). Über die Klemme PWR (sicherer Halt) wird die Versorgung des Motors unterbrochen.

Konfiguration 2: Hubanwendungen.

Die Bremse wird durch das Umrichter-Signal LOW (unterschreiten einer Frequenzgrenze) gesteuert.

Die Konfigurationen 1 und 2 können kombiniert werden.

Bei Betrieb mit einem Konusläufermotor heben Sie den Boost des Umrichters (Spannungsanhebung im unteren Drehzahlbereich) an oder verwenden Sie die 7-Punkte U/f-Kennlinie.

1.5.2 Anmerkungen zu TOSHIBA Frequenzumrichtern

Überstrom-Schutzfunktion

Der Umrichter besitzt eine Überstrom-Schutzfunktion. Der maßgebliche Strom für diese Schutzmaßnahme bezieht sich in der Werkseinstellung auf einen Motorstrom passend zur Umrichternennleistung. Wenn der Umrichter einen Motor mit kleinerer Leistung regeln soll, müssen die Überstromschutzgrenze Parameter F50 l) und die elektronische Motorschutzfunktion Parameter EHr) angepasst werden.

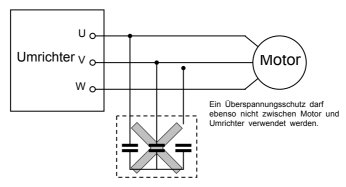
Umrichterleistung

Ein Umrichter mit einer kleinen Nennleistung als die Motornennleistung sollte selbst dann verwendet werden, wenn der mMotor einer kleinen Last betrieben wird. Der Ausgangs-Spitzenstrom kann trotzdem stark ansteigen und der Umrichter zur Störungsmeldung gebracht werden.

Kompensationsanlage

Es darf keine Kompensationsanlage zwischen Umrichter und Motor verwendet werden.

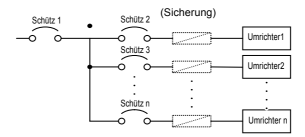
Der Anschluss einer Kompensationsanlage birgt die Gefahr der Zerstörung des Umrichters. Auch der Kondensator selbst kann zerstört werden.



Nennspannung des Umrichters

Der Umrichter muss an eine Spannungsquelle gemäß der Nennspannung (Typenschild) des Umrichters angeschlossen werden. Andere Nennspannungen sind nicht zulässig. Verwenden Sie bei Bedarf einen Transformator in Verbindung mit einer Netzdrossel.

Anordnung von Sicherungen bei Verwendung mehrerer Umrichter



Die Umrichter sind also einzeln abzusichern,

Netzanschluss mehrerer Umrichter

Umrichter haben in ihrem Hauptstromkreis keine Sicherung integriert. Wenn mehrere Umrichter an einem Spannungspfad angeschlossen werden, sollte eine Anordnung von Sicherungen wie im Bild oben dargestellt verwendet werden. Damit ist sichergestellt, dass bei Kurzschluss in einem Umrichter nicht alle Umrichter abgeschaltet werden.

Stromoberwellen

Ist der Einfluß von harmonischen Verzerrungen der Netzspannung nicht zu vernachlässigen schleißen Sie bitte eine Netzsroddel am Eingangs des Umrichters an. (z.B. bei Betrieb von Geräten im selben Netz, welche starke Verzerrungen der Netzspannung erzeugen, z.B. Sanftanlasser oder Frequenzumrichter mit großer Leistung).

Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD, "FI-Schutzschalter")

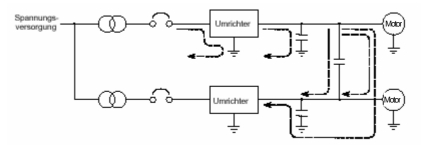
Im Falle eines Defekts eines Frequenzumrichters können Fehler-Gleichströme auftreten. Schutzeinrichtungen vom Typ A oder AC Fehler erfassen diese nicht oder werden durch Fehler-Gleichströme in Ihrer Funktion beeinträchtigt. Kontaktieren Sie Ihre TOSHIBA Vertriebsniederlassung für Schutzeinrichtungen mit der Auslösecharakteristik Typ B nach IEC60755 zur sicheren Erkennung von Fehler-Wechselströmen, pulsierende Fehler-Gleichströmen und glatten Fehler-Gleichströmen.

1.5.3 Einflüsse von Ableitströmen und Gegenmaßnahmen



Im Umrichterbetrieb insbesondere bei Verwendung abgeschirmter Motorleitungen und Funkentstörfiltern entsteht ein Ableitstrom. Dieser Ableitstrom kann seine Umgebung beeinflussen. Der Ableitstrom ist abhängig von der Taktfrequenz und der Länge der Motorleitung. Treffen Sie folgende Maßnahmen, um Ableitströme zu vermeiden.

(1) Einflüsse von Ableitströmen auf Erdpotential



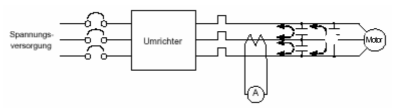
Ableitströme können die Elektronik benachbarter Geräte beeinflussen. Störeinflüsse können Fehlfunktionen anderer elektronischer Geräte verursachen.

Vorsorgemaßnahmen:

- 1. Erden Sie alle elektronischen Geräte und den Kabelschirm der Motorleitung sorgfältig.
- 2. Vermeiden Sie Erdschleifen.
- 3. Verwenden Sie ggf. Parameter EF, um die PWM-Taktfrequenz zu verringern.

(2) Einflüsse von Leitung zu Leitung.

Bei einer möglichen elektromagnetischen Einkopplung von Motorleitung zu Motorleitung oder von Motorleitung zu Steuerleitung besteht die Gefahr von Störungsauslösungen der Umrichter oder externer Motorschutzschalter. Speziell bei Anordnungen mit langen Motorleitungen >50m koppeln hochfrequente Anteile leicht in benachbarte Leitungen ein. Trennen Sie unbedingt Motorleitungen räumlich von Steuerleitungen. Bei der Notwendigkeit einer Überkreuzung von Motorleitungen und Steuerleitungen verwenden Sie einen Überkreuzungswinkel von 90°.

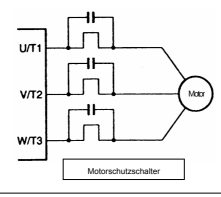


Motorschutzschalter:

Hohe Frequenzanteile der Ableitströme können die Funktion externer Motorschutzschalter beieinträchtigen, insbesondere bei Verwendung von Motorleitungen mit 50m Länge oder mehr oder bei Geräten mit 4kW Leistung oder weniger.

Zu treffende Maßnahmen:

- 1. Verwenden Sie anstatt eines Motorschutzschalters den elektronischen Motorschutz des Umrichters (Parameter @Lfl, Ehr.).
- 2. Verwenden Sie Parameter EF, um die PWM-Taktfrequenz zu verringern.
- 3. Verwenden Sie Filmkondensatoren mit Kapazitäten von 0,1 bis 0,5 μF-1000 V an den Eingangs- und Ausgangsklemmen jeder Phase des Motorschutzschalters.



Strommessgeräte:

Wenn ein Amperemeter in der Motorleitung angeschlossen wird um den Ausgangsstrom des Umrichters anzuzeigen, besteht die Gefahr der Einkopplung durch Hochfrequenz-Anteile. Speziell bei langen Motorleitungen (> 50m) und Umrichtern mit kleiner Leistung können diese Störeinflüsse groß im Vergleich zum Motor-Nennstrom sein.

Zu treffende Maßnahmen:

- Verwenden Sie zur Stromanzeige durch externe Messinstrumente die analogen Ausgangsklemmen des Umrichters (FM - Klemme und AM - Klemme).
 - Verwenden Sie einen 1 mADC Amperemeter oder einen 10 VDC 1 mA Voltmeter.
- 2. Verwenden Sie die Umrichter-Monitor-Funktion, um den Ausgangsstrom zu überprüfen.

Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD, "FI-Schutzschalter"):

Ableitströme enthalten hohe Frequenzanteile, welche von der Schutzeinrichtung zuverlässig erkannt werden müssen. Anderenfalls besteht im Falle eines Defektes Gefahr von Herzversagen beim Berühren spannungsführender Teile.

Zu treffende Maßnahmen:

- 1. Verwenden Sie allstromsensitive Schutzeinrichtungen (Auslösecharakteristik B nach IEC60755).
- 2. Kontaktieren Sie Ihre TOSHIBA Vertriebsniederlassung.

1.5.4 Installation

■ Installationsumgebung

Der VF-PS1 Umrichter ist ein elektronisches Steuergerät. Deshalb sollte der Installationsumgebung sorgfältige Beachtung gewidmet werden.

	(!) Gefahr
Verboten	Brennbares Material vom Umrichter fernhalten => Entzündungsgefahr!
Verbindlich	Setzen Sie den Umrichter nur unter den in diesem Bedienhandbuch beschriebenen Umgebungs- bedingungen ein.

	Warnung
Verboten	- Installieren Sie den Umrichter nicht an einem Ort, an dem er Vibrationen ausgesetzt ist.
•	 - Die Versorgungsspannung muss innerhalb +10 %/ - 15 % (unter Voll - Last innerhalb ±10 %) der Nennspannung des Umrichters sein. - Die Versorgung mit einer zu großen Spannung könnte zu einem Ausfall, zu einem elektrischen
Verbindlich	Schlag oder zu einem Brand führen.



Warnung

 Installieren Sie den Umrichter nicht an einem Ort, an dem eine der unten aufgelisteten Chemikalien oder Lösungsmittel in Gebrauch sind.

Wenden Sie sich bitte schon vorher an Ihren Toshiba-Händler, wenn Sie beabsichtigen, den Umrichter an einem Ort zu installieren, an dem der Umrichter mit Chemikalien oder Lösungsmitteln in Berührung kommen kann, die nicht in den folgenden Tabellen stehen.

Zulässige * Chemikalien und Lösungsmittel (äußerlich)

Chemikalie
Essigsäure
(Konzentration von weniger als 10%)
Chlorwasserstoffsäure
(Konzentration von weniger als 10%)
Schwefelsäure
(Konzentration von weniger als 10%)
Natriumchlorid
Hexan
Triethylenglycol

^{*} Dies gilt nicht für Gase!

Unzulässige Chemikalien und Lösungsmittel

Chemikalie
Azeton
Benzene
Chloroform
Ethylenglycol
Essigsäureethylesther
Glycerin
tetrachloroethylene
Trichlorethylen
Xylen
Ammoniak

Vermeiden Sie es, den Umrichter in heißen, feuchten oder staubigen Umgebungen oder einem Ort mit Temperaturen weit unter 0 °C zu installieren. Der Umrichter muss vor dem Eindringen von Wasser und Metallteilchen/-spänen geschützt werden. Installieren Sie den Umrichter nicht in einer Umgebung, wo er mit korrosiven Gasen ausgesetz ist oder Kühlflüssigkeit zum Schneiden oder Schleifen eingesetzt wird.

Verwenden Sie den Umrichter bei Umgebungstemperaturen von –10 bis 40 °C (bis 50 °C, wenn die Abdeckung auf der Oberseite des Umrichtergehäuses entfernt wurde).

Anmerkung:

Der Umrichter erzeugt Wärme. Wenn er in einem Schaltschrank installiert wird, achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr und auf seine Platzierung im Schaltschrank. Wenn der Umrichter in einem Schaltschrank installiert wird (und gegen hereinfallenden Staub, Feuchtigkeit, etc geschützt ist), dann können Sie die obere Abdeckung entfernen.

Installieren Sie den Umrichter nicht an einem Ort, an dem er Vibrationen ausgesetzt ist.

Anmerkung:

Wenn Sie den Umrichter an einem Ort der Vibrationen ausgesetzt ist installieren wollen, sollten Sie Maßnahmen zur Dämpfung dieser Vibrationen treffen. Wenden Sie sich bitte schon vorher an Ihren Toshiba-Vertragshändler.

Wenn Sie den Umrichter in der Nähe eines der folgenden Hilfsmittel oder Geräte installieren, dann treffen Sie vorher Maßnahmen zum Schutz der Hilfsmittel und Geräte vor Fehlfunktion. Komponenten wie Tauchmagnete, Bremsen, magnetische Kontaktschalter, fluoreszierende Lampen usw. können mit Umrichter-Netzdrosseln vor Fehlfunktionen durch Spannungsspitzen geschützt werden.

■ Installation



Gefahr



- Installieren bzw. betreiben Sie den Umrichter nicht, wenn er beschädigt oder unvollständig ist.
- Das Betreiben des Umrichters in einem defektem Zustand könnte zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen. Kontaktieren Sie Ihren Toshiba-Händler im Falle einer Reparatur.

unzulässio



Verbindlich

- Installieren Sie den Umrichter auf einen nichtbrennbaren Untergrund (z. B. einer Stahlplatte),
 andernfalls erwärmt sich im Betrieb die Rückseite stark.
- Verwenden Sie den Umrichter nur mit geschlossenem Frontdeckel => Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Verwenden Sie keine optionalen Komponenten, die nicht von Toshiba zum Betrieb mit diesem Umrichter zugelassen wurden.
- Installieren Sie den landesspezifischen Normen entsprechend eine Not-Aus-Vorrichtung. Mit der integrierten Funktion "sicherer Halt" kann ggf. auf ein zusätzliches Schütz zur Unterbrechung der Spannungsversorgung verzichtet werden.



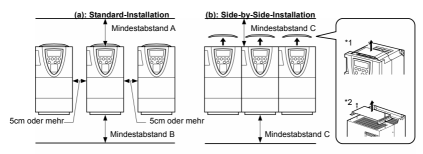


 Installieren Sie den Umrichter nicht auf einem nachgebenden und/oder brennbaren Untergrund.

Beachten Sie bei der Auswahl des Untergrundes das Gewicht des Umrichters.

Der Umrichter ist nicht mit einer mechanischen Bremse ausgestattet.
 Zur Einhaltung möglicher geforderter Normen (z.B. bei Hebezeugen) betreiben Sie den Motor nicht ohne mechanische Bremse.

- unzulässia
- Bauen Sie das Gerät sicher in aufrechter Lage an einem gut belüfteten Ort außerhalb direkter Sonnenbestrahlung ein. Die Umgebungstemperatur darf generell zwischen –10°C und 40°C betragen. Betrieb bei Umgebungstemperaturen 50°C ist möglich, wenn die obere Abdeckung des Gerätes entfernt wird, und durch die darunter liegenden Öffnungen eine freie Luftzirkulation gewährleist ist.
- 2) Der Mindestabstand zu benachbarten Bauteilen muss oben/unten mindestens 10 cm betragen. Dadurch wird eine ausreichende Belüftung gewährleistet. Lüftungsschlitze oder Luftzirkulationsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Durch die Möglichkeit der Side-by-Side Installation muss nicht auf einen ausreichenden seitlichen Abstand von TOSHIBA VFPS1 Umrichtern untereinander geachtet werden, wenn die obere Abdeckung entfernt wird. Montieren Sie das Gerät möglichst auf einer wärmeableitenden Rückwand (z. B. Montageblech eines Schaltschrankes).
- 3) Vermeiden Sie Aufstellungsorte mit Vibrationen, Hitze, Feuchtigkeit, Staub, Metallteilchen/-spänen, ätzenden Gasen oder Fluiden und Quellen elektromagnetischer Störungen.
- 4) Ein ausreichender Arbeitsraum zur Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung sollte vorhanden sein. Sorgen Sie bei Wartung oder Fehlersuche für eine angemessene Beleuchtung.
- Verwenden Sie einen nicht leitenden Fußbodenbelag oder eine entsprechende Matte beim Arbeiten an elektrischen Einrichtungen.

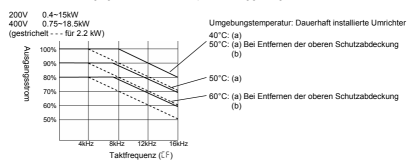


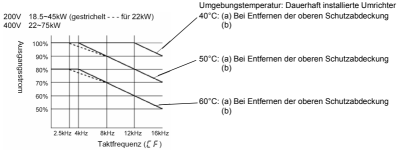
		Abstand A	Abstand B	Abstand C
200V 400V	bis 90 kW bis 132 kW	10 cm	10 cm	10 cm
400V	160, 220 kW	15 cm	15 cm	25 cm
400V	250 ~ 315 kW	20 cm	15 cm	25 cm
400V	400, 500 kW	30 cm	25 cm	25 cm
400V	630 KW	40 cm	25 cm	25 cm

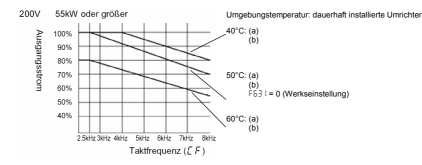
*1 VFAS1-2004PL~2150PM, 4007PL~4185PL *2 VFAS1-2185PM~2450PM, 4185PL~4750PL

■ Stromreduzierung

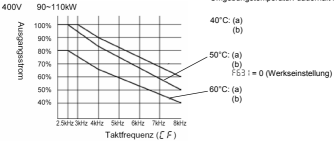
Abhängig von der Installationsweise, der Umgebungstemperatur und der Taktfrequenzeinstellung des Frequenzumrichters kann der maximal zulässige Ausgangsstrom geringer als der Nennstrom sein. Die Reduktion ist modellabhängig. Bitte entnehmen Sie die zulässigen Ausgangsströme den folgenden Diagrammen in % des Nennausgangsstroms, siehe Typenschild oder Kapitel 12, Seite L-1. Stellen Sie Parameter F53 i auf 1, um den Ausgangsstrom automatisch temperaturabhängig zu begrenzen.

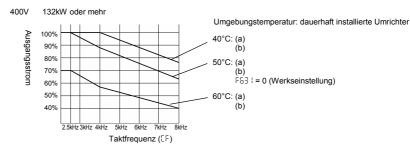






Umgebungstemperatur: dauerhaft installierte Umrichter





- * Der auf dem Typenschild eines 15 kW oder kleineren Frequenzumrichters angegebene Nennausgangsstrom ist der Strom, der bei 4k Hz zulässig ist. Wenn die Taktfrequenz werkseitig auf 12k Hz eingestellt wurde, muss der maximal entnommene Ausgangsstrom begrenzt werden oder die Taktfrequenz reduziert werden. Bitte vergleichen Sie die Nennstromangabe auf dem Typenschild des angeschlossenen Motors.
 - ⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 12.

Wenn F3 l5= l oder 3 gesetzt ist, wird die die Taktfrequenz automatisch bei einer Nennstromerhöhung verringert, um den Betrieb aufrecht zu erhalten.

- *Im unteren Frequenzbereich wird die Taktfrequenz automatisch variiert, um elektromagnetische Störungen vom Motor zu reduzieren.
- * Wird der Parameter F3 l5 auf 2 oder 3 gesetzt, wird die Ausgangsspannung gesenkt. Die Taktfrequenz (EF) sollte unter 4 kHz gesetzt werden, um das maximale Drehmoment zu erreichen.

■ Wärmewerte des Frequenzumrichters und erforderliche Lüftung

Der Energieverlust pro Zeit von Frequenzumrichtern beträgt etwa 5% der abgegebenen Leistung und wird größtenteils als Verlustwärme abgestrahlt. Damit ein Temperaturanstieg im Innern des Schaltschranks über die maximal zulässige Umgebungstemperatur (siehe Seiten A-30 bis A-31) verhindert wird, muss der Schaltschrank von innen gekühlt und belüftet werden.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die bei Nennlast erforderliche Fremdbelüftung und die für den Wärmeaustausch erforderliche Fläche bei Betrieb des Umrichters in einem geschlossenen Schaltschrank.

Spannungs- klasse	Nennleistung (kW)	Wärmewerte (W)	Menge der erforderlichen Fremdbelüftung (m³/min)	Erforderliche Fläche für Wärmeaustausch in abgedichtetem Schaltschrank (m²)
İ	0.4	50	0.29	1.0
	0.75	70	0.40	1.4
	1.5	113	0.65	2.3
	2.2	135	0.78	2.7
	3.7/4.0	160	0.92	3.2
	5.5	307	1.8	6.2
	7.5	408	2.4	8.2
200V	11	593	3.4	11.9
200V	15	692	4.0	13.9
	18.5	800	4.6	16.0
	22	865	5.0	17.3
	30	1140	6.6	22.8
	37	1340	7.7	26.8
_	45	1570	9.0	31.4
	55	1720	9.9	34.4
	75	2210	12.7	44.2
	0.75	57	0.33	1.2
	1.5	82	0.47	1.7
	2.2	112	0.64	2.3
	3.7/4.0	136	0.78	2.8
	5.5	262	1.5	5.3
	7.5	328	1.9	6.6
	11	448	2.6	9.0
	15	577	3.3	11.6
	18.5	682	3.9	13.7
	22	720	4.2	14.4
	30	980	5.6	19.6
	37	1180	6.8	23.6
400V	45	1360	7.8	27.2
L	55	1560	9.0	31.2
L	75	2330	13.4	46.6
_	90	2410	13.8	48.2
L	110	2730	15.6	54.6
L	132	3200	18.3	64.0
L	160	3820	21.9	76.4
L	200	4930	28.2	98.6
L	220	5405	30.9	108.1
_	280	6830	39.1	136.6
L	355	7960	45.5	159.2
L	400	9300	53.2	186.0
	500	11400	65.2	228.0

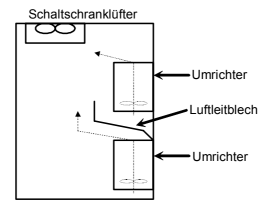
Anmerkung 1: Der Wärmeverlust für optionale Zusatzgeräte (Netzdrossel, Zwischenkreisdrossel, Entstörfilter, etc.) sind nicht in der Tabelle berücksichtigt worden.

Anmerkung 2: Jede Wärmewertangabe bezieht sich auf die Wärmemenge, die ein Frequenzumrichter produziert, wenn er dauerhaft mit der werkseitigen Einstellung der Taktfrequenz EF und mit einer Motorbelastung von 100 % betrieben wird.

■ Installieren von zwei oder mehr Umrichtern in einem Schaltschrank

Beachten Sie für die Installation von zwei und mehr Frequenzumrichtern in einem Schaltschrank bitte folgendes:

- Die Umrichter k\u00f6nnen bei der Side-by-Side-Installation direkt nebeneinander ohne Zwischenr\u00e4ume aufgebaut werden.
- Bei einer Side-by-Side-Installation entfernen Sie die Schutzabdeckung von der Oberseite und begrenzen die Umgebungstemperatur auf nicht mehr als 40°C.
 - Bei einer Umgebungstemperatur von über 40°C installieren Sie die Umrichter mit einem seitlichen Abstand von ≥5 cm zueinander, und entfernen Sie die Schutzabdeckung von jedem Frequenzumrichter, oder betreiben Sie jeden Umrichter mit einem Strom, der unter dem Nennstrom liegt (s. Tasbellen auf Seite A-30 und A-31).
- · Lassen Sie über und unter den Umrichtern einen Mindestabstand von 20 cm.
- Bei Installation von mehreren Frequenzumrichtern übereinander:
 Installieren Sie ein Luftleitblech, so dass die von den unteren Frequenzumrichtern abgegebene Warmluft nicht an die Unterseite der oberen Umrichter gelangt:



2. Anschluss

Sicherheitshinweise

	♦ Gefahr	
nicht demontieren	Demontage, Modifikation oder Reparatur des Umrichters nur nach Rücksprache mit Ihrem TOSHIBA Vertriebspartner → Gefahr durch Stromschläge, Brandverursachung, Verletzung. → Erlöschen der Gewährleistung.	
Verboten	 Öffnen Sie niemals den Gehäusedeckel bzw. die Tür des Schaltschranks bei angeschlossener Versorgungsspannung → Gefahr durch Stromschläge. Stecken Sie niemals Ihre Finger in die Öffnungen von z.B. Kabeldurchführungen oder Lüftungsschlitzen, es besteht → Gefahr durch Stromschläge oder Verletzung. Verlegen Sie keine unisolierten Leitungen in der Nähe des Umrichters→ Gefahr der Stromschläge, Brandverursachung. Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Wasser in der Umgebung des Umrichters → Gefahr der Stromschläge. 	
Obliga- torisch	 Schalten Sie die Spannungsversorgung erst ein, wenn Sie den Gehäusedeckel und die Schaltschranktür geschlossen haben. Bei Einschalten der Versorgungsspannung bei geöffneter Abdeckung/Tür → Gefahr der Stromschläge, Verletzungen. Sollte vom Umrichter Rauch- oder Geruchsentwicklung ausgehen, schalten Sie die Stromversorgung sofort ab. Bei einer Weiterbenutzung besteht → Gefahr der Brandverursachung. Kontaktieren Sie in Fällen einer Reparatur Ihre Vertriebsniederlassung. Schalten Sie den Umrichter bei längerer Nichtbenutzung aus. 	

2.1 Hinweise zum elektrischen Anschluss

 Öffnen Sie niemals den Gehäusedeckel bzw. die Schaltschranktür bei angeschlossener Versorgungsspannung → Gefahr der Stromschläge. Elektrische Verkabelung muss von einem Fachmann durchgeführt werden → Gefahr der Stromschläge und Brandverursachung. Beachten Sie gültige Installationvorschriften. Schließen Sie die Ausgangsklemmen sorgfältig an: Bei falscher Phasenabfolge, wird der Motor in die falsche Drehrichtung drehen → Gefahr der Verletzung. Verkabelung muss nach dem Einbau erfolgen. Bei einer Verkabelung vor der Einbau → Gefahr von Stromschlägen, Verletzung. Bevor Sie die Verkabelung vornehmen lassen: (1) Schalten Sie die Versorgungsspannung zum Frequenzumrichter ab. (2) Warten Sie mindestens 15 Minuten, und stellen Sie sicher, dass die LED "Charge" erloschen ist. (3) Prüfen Sie vorab mit einem Spannungsprüfer für Gleichspannung von 800 V DC oder mehr, ob die Spannung des DC-Leistungsteils (zwischen PA/+ und PC/-) 45V oder weniger beträgt. Werden diese Maßnahmen nicht sorgfältig durchgeführt → Gefahr durch Stromschläge bei der Verkabelung Drehen Sie die Schrauben auf dem Klemmenblock entsprechend dem angegebenen Drehmoment andernfalls → Gefahr der Brandverursachung. Stelllen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung innerhalb ±10 % -15 % (unter Volllast innerhalb ±10 %) der Nenneingangsspannung des Umrichters ist. Die Versorgung mit einer zu großen Spannung könnte zu einem Ausfall, zu einem Stromschlag oder Brand führen. Die Erdung muss sorgfältig durchgeführt werden. Bei unsachgemäßer Durchführung kann es zu Stromschlägen, Fehlfunktionen oder zu Ableitstrom kommen. 	♦ Gefahr					
Stromschläge und Brandverursachung. Beachten Sie gültige Installationvorschriften. Schließen Sie die Ausgangsklemmen sorgfältig an: Bei falscher Phasenabfolge, wird der Motor in die falsche Drehrichtung drehen → Gefahr der Verletzung. Verkabelung muss nach dem Einbau erfolgen. Bei einer Verkabelung vor der Einbau → Gefahr von Stromschlägen, Verletzung. Bevor Sie die Verkabelung vornehmen lassen: (1) Schalten Sie die Versorgungsspannung zum Frequenzumrichter ab. (2) Warten Sie mindestens 15 Minuten, und stellen Sie sicher, dass die LED "Charge" erloschen ist. (3) Prüfen Sie vorab mit einem Spannungsprüfer für Gleichspannung von 800 V DC oder mehr, ob die Spannung des DC-Leistungsteils (zwischen PA/+ und PC/-) 45V oder weniger beträgt. Werden diese Maßnahmen nicht sorgfältig durchgeführt → Gefahr durch Stromschläge bei der Verkabelung Drehen Sie die Schrauben auf dem Klemmenblock entsprechend dem angegebenen Drehmoment andernfalls → Gefahr der Brandverursachung. Stelllen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung innerhalb +10 % -15 % (unter Volllast innerhalb ±10 %) der Nenneingangsspannung des Umrichters ist. Die Versorgung mit einer zu großen Spannung könnte zu einem Ausfall, zu einem Stromschlag oder Brand führen. Die Erdung muss sorgfältig durchgeführt werden. Bei unsachgemäßer Durchführung kann es zu Stromschlägen, Fehlfunktionen oder zu	unzulässig					
		Stromschläge und Brandverursachung. Beachten Sie gültige Installationvorschriften. Schließen Sie die Ausgangsklemmen sorgfältig an: Bei falscher Phasenabfolge, wird der Motor in die falsche Drehrichtung drehen → Gefahr der Verletzung. Verkabelung muss nach dem Einbau erfolgen. Bei einer Verkabelung vor der Einbau → Gefahr von Stromschlägen, Verletzung. Bevor Sie die Verkabelung vornehmen lassen: (1) Schalten Sie die Versorgungsspannung zum Frequenzumrichter ab. (2) Warten Sie mindestens 15 Minuten, und stellen Sie sicher, dass die LED "Charge" erloschen ist. (3) Prüfen Sie vorab mit einem Spannungsprüfer für Gleichspannung von 800 V DC oder mehr, ob die Spannung des DC-Leistungsteils (zwischen PA/+ und PC/-) 45V oder weniger beträgt. Werden diese Maßnahmen nicht sorgfältig durchgeführt → Gefahr durch Stromschläge bei der Verkabelung Drehen Sie die Schrauben auf dem Klemmenblock entsprechend dem angegebenen Drehmoment andernfalls → Gefahr der Brandverursachung. Stelllen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung innerhalb +10 % -15 % (unter Volllast innerhalb ±10 %) der Nenneingangsspannung des Umrichters ist. Die Versorgung mit einer zu großen Spannung könnte zu einem Ausfall, zu einem Stromschlag oder Brand führen. Die Erdung muss sorgfältig durchgeführt werden. Bei unsachgemäßer Durchführung kann es zu Stromschlägen, Fehlfunktionen oder zu				

Marnung



 Schließen Sie weitere Komponenten mit eingebauten Kondensatoren (wie z.B. Funkentstörfilter, Überspannungsschutz) nicht an die Ausgangsklemmen an → Gefahr der Brandverursachung.

1)



VORSICHT

Erden Sie das Gerät grundsätzlich zu Ihrer Sicherheit und um elektromagnetische Störungen zu minimieren. Die Verwendung von Kabelschirmen allein ist keinesfalls ausreichend!

- Verbinden Sie die Eingangsklemmen mit einer dreiphasigen Spannungsversorgung gemäß den Anforderungen im Kapitel 12 "Technische Spezifikationen".
 - Verbinden Sie die Leistungsausgangsklemmen U, V und W mit einem 3-phasigen Motor passender Spannung, der für Ihre Anwendung geeignet ist. Dimensionieren Sie die Kabelquerschnitte nach den gültigen Vorschriften und den Empfehlungen auf den folgenden Seiten.
- 3) Schalten Sie Netzsicherungen oder Leitungsschützautomaten zwischen Umrichter und Netz.
- 4) Verwenden Sie separate Kabel zur Führung der Spannungsversorgung, Motoranschlüsse und Steuersignale. Die Steuerkabel sollten nicht parallel zu den Leistungskabeln verlegt werden.
- 5) Verdrahten Sie den Umrichter nur im stromlosen Zustand bei abgeschalteter Netzspannung, und nachdem die Charge-LED erloschen ist. Beachten Sie bei der Verdrahtung die jeweils gültigen nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften.

- 6) Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und in Ruhe durch, bevor Sie den Frequenzumrichter anschließen.
- 7) Die Eingangsspannung muss innerhalb der zulässigen Toleranz (vgl. Kapitel 12 "Technische Daten") liegen. Spannungen außerhalb dieses Toleranzbereiches aktivieren interne Schutzeinrichtungen oder beschädigen das Gerät. Die Frequenz des versorgenden Netzes muss im Toleranzbereich von +/-5 % zur Nennfrequenz liegen.
- Verwenden Sie den Umrichter nicht an Motoren, deren Nennleistung h\u00f6her ist als die Nennleistung des Umrichters.
- 9) Der Umrichter ist für den Betrieb mit Standardnormmotoren ausgelegt. Bei der Verwendung von Spezialmotoren wenden Sie sich bitte an Ihre TOSHIBA-Vertriebsniederlassung.

10)



VORSICHT

Berühren Sie keine internen Teile des Umrichters bei angeschlossener Versorgungsspannung. Schalten Sie zunächst die Versorgungsspannung ab und warten Sie, bis die LED "Charge" erloschen ist. Noch für bis zu 15 Minuten nach dem Abschalten besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages bei berühren der Klemmen.

11)



VORSICHT

Bedienen Sie das Gerät nicht mit geöffnetem Gehäusedeckel oder ohne Klemmenabdeckungen.

- 12) Schließen Sie keinesfalls eine Stromversorgung an die Ausgangsklemmen U, V und W an, selbst dann nicht, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist. Trennen Sie die Motorkabel von den Ausgangsklemmen U, V und W, wenn Sie eine Test- oder Netzspannung direkt auf den Motor schalten.
- 13) Stellen Sie sicher, dass ein angeschlossener Motor und die angetriebene Maschine nicht mit unzulässig hohen Drehzahlen betrieben werden. Überhöhte Motordrehzahlen können zu schweren Beschädigungen an Motor und angetriebener Last führen.
- 14) Wählen Sie die Hochlauf- und Runterlaufzeiten bei manueller Vorgabe nicht zu kurz. Unnötig kurze Zeiten belasten den Frequenzumrichter, den Motor und die angetriebene Last.
- 15) Beim Betrieb von Frequenzumrichtern mit Steuerungen kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen. Möglicherweise ist eine Potentialtrennung erforderlich. In diesem Fall sprechen Sie bitte Ihren TOSHIBA-Vertriebspartner oder den Hersteller der Steuerung an.
- 16) Montage, Anschluss, Programmierung und Inbetriebnahme des Umrichters darf nur durch geeignetes Fachpersonal erfolgen, das mit den gültigen Sicherheitsbestimmungen vertraut ist.
- 17) Schalten Sie Netzsicherungen oder Leitungsschützautomaten zwischen Umrichter und Netz. Verwenden Sie auf der Eingangsseite des Umrichters nur geeignete FI-Schutzschalter.
- 18) Der Bediener des Antriebes muss in den Umgang mit dem Gerät angemessen eingewiesen worden sein.

19)



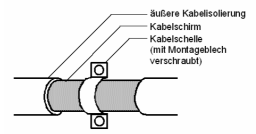
VORSICHT

Beachten Sie alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen. Überschreiten Sie nicht die Nennwerte des Gerätes.

2.1.1 EMV-gerechter Anschluss

Bei Beachtung der folgenden Installationsrichtlinien können die gesetzlichen Grenzwerte eingehalten werden:

- Die Geräte der Serie VF-AS1-...PL-WP haben ein eingebautes Funktentstörfilter der Klasse A (C2 und C3).
 Zusätzliche Filter fragen Sie bitte bei Ihrer Toshiba Niederlassung an.
- 2) Die Leistungskabel auf der Ein- und Ausgangsseite des Frequenzumrichters sowie die Signalleitungen müssen geschirmt ausgeführt sein. Alle Kabellängen sollten prinzipiell so kurz wie möglich ausgeführt werden. Jedoch ist zu beachten, dass die netzseitigen Leistungskabel räumlich getrennt von den ausgangsseitigen Leistungskabeln verlegt werden. Ebenso sollten die Signalleitungen getrennt von Leistungskabeln aller Art verlegt werden. Beachten Sie vor allem: Führen Sie Signal-, ein- und ausgangsseitige Leistungskabel nicht parallel im selben Kabelkanal zueinander, bzw. bündeln Sie diese Leitungen nicht zu Kabelbäumen. Wenn Kreuzungen zwischen Signal-, ein- und ausgangsseitigen Leistungskabeln nicht vermieden werden können, sollte der Kreuzungswinkel möglichst 90° betragen.
- 3) Montieren Sie den Frequenzumrichter auf einer metallischen Montageplatte (z.B. Montageblech des Schaltschranks) und wenn möglich in einem metallischen Gehäuse (z.B. Schaltschrank). Dadurch lässt sich die Störabstrahlung nochmals reduzieren. Das Montageblech und ggf. das Schaltschrankgehäuse müssen durch Kabel mit entsprechend großem Querschnitt geerdet werden. Das Erdkabel muss von den Leistungskabeln getrennt verlegt werden.
- 4) Die Kabelschirme der Leistungs- und Signalkabel müssen möglichst nahe am Frequenzumrichter geerdet werden (max. 10 cm ungeschirmter Kabelweg). Untenstehendes Bild zeigt, wie eine korrekte Schirmerdung praktikabel realisiert werden kann:



- 5) Achten Sie darauf, dass die Erdverbindungen nicht durch Schmutz oder eine Beschichtungen beeinträchtigt werden. In der Praxis kann dies oft durch eventuelle Lackierungen, z. B. des Schaltschrankgehäuses, oder anderweitige Beschichtungen geschehen.
- 6) Der Motor wird über ein geschirmtes dreiphasiges Kabel mit den Ausgangsklemmen U, V und W des Umrichters verbunden. Erden Sie den angeschlossenen Motor auch vor Ort. Zusätzlich wird die Motor-Erde mit dem Schirm der Motorzuleitung verbunden.
- 7) Alle Steuerleitungen sind ebenfalls geschirmt zu verlegen. Dabei k\u00f6nnen mehrere Signalleitungen innerhalb eines Schirms verlegt sein. Der Schirm der Signalkabel wird einseitig m\u00f6glichst nahe am Umrichter auf der Montageplatte per Kabelschelle oder beidseitig m\u00f6qlichst gro\u00df\u00e4\u00e4h\u00e4ng gerdet.

- 8) Um die Störstrahlung weiter zu reduzieren, kann ein Ferritring über den Signalkabelschirm geschoben werden. Geeignete Ferritringe k\u00f6nnen \u00fcber Ihre Toshiba-Vertriebsniederlassung bezogen werden.
- 9) Alle anderen Komponenten des Systems, z. B. speicherprogrammierbare Steuerungen, sollten auf demselben Montageblech wie der Frequenzumrichter geerdet werden. Die Schirme der Signalverbindungen zwischen externen Steuerungen und Frequenzumrichter sind einseitig mittels einer Kabelschelle möglichst nahe am Frequenzumrichter auf der Montageplatte zu erden.
- 10) Die mitgelieferte EMV-Schirm-Montageplatte kann an den Frequenzumrichter angeschraubt werden. Befestigungen für Kabelschellen sind dort bereits vorhanden.

■ Schutz vor Einstrahlung

Um Funkstörungen zu vermeiden, verlegen Sie die Netz- (R/L1, S/L2, T/L3) und Motorleitungen (U/T1, V/T2, W/T3) voneinander getrennt.

■ Steuer- und Hauptspannungsversorgung

Die Versorgung der Steuerelektronik des Frequenzumrichters VF-AS1 ist von der Hauptspannungsversorgung abhängig. Wenn bei einer Störung der Eingangskreis getrennt wird, wird ebenso die Steuerspannung abgeschaltet. Wenn Sie die Steuerspannung aufrechterhalten wollen, für den Fall dass die Hauptversorgung aufgrund von Störungen abgeschaltet wird, können Sie eine optionale Stromversorgung (24V ±10% mind. 1,05A) für die Steuerspannung benutzen, damit die Stromversorgung zum Steuerkreis separat erfolgt.

■ Anschluss

- Verwenden Sie Kabelschuhe oder Aderendhülsen mit isoliertem Kragen zum Anschließen der Leistungskabel, da der Abstand zwischen den Leistungsklemmen gering ist. Schließen Sie die Klemmen so an, dass sich die benachbarten Leitungsenden nicht berühren können.
- Erden Sie den Umrichter immer, und verwenden Sie hierfür die Erdungsklemme G/E. Verwenden Sie ein Erdungskabel mit großzugig dimensioniertem Querschnitt, um den hohen Frequenzanteilen von möglichen Ableitströmen oder Fehlerströmen Rechnung zu tragen. Es sollte so lang wie nötig und so kurz wie möglich sein und die Erdverbindung so nah wie möglich am Umrichter sein. Zur Reduktion von elektromagnetischen Störungen sollte die Erdung sternförmig ausgeführt werden.

Um den geltenden Vorschriften hinsichtlich erhöhter Ableitströme (über 3,5 mA) zu genügen, verwenden Sie einen Schutzleiter von mindestens 10 mm² (AWG 6) oder mehrere Adern mit entsprechendem Gesamtquerschnitt.

- Die Länge der Netzzuleitungs sollte in der Regel nicht mehr als 30 m betragen. Wenn das Kabel länger ist als 30m, dann muss ggf. der Kabelquerschnitt erhöht werden.
- · Ziehen Sie die Schrauben auf dem Klemmenblock mit folgenden Drehmomenten an:

Empfohlenes Drehmoment zum Anziehen der				
Schrauben a	auf dem Klemmenl			
	N·m	Ib·ins		
M3	0.60	5.31		
M4	1.40	12.39		
M5	3.00	25.55		
M6	5.40	47.80		
M8	12.00	106.21		
M10	24.00	212.42		
M12	41.00	360.00		

2.1.2 Empfehlungen zur Installation

Die folgenden Angaben zu den Kabelquerschnitten sind Empfehlungen ohne Gewähr. Bitte beachten Sie bei jeder Installation die Angaben des Kabelherstellers zur Strombelastbarkeit der Leitung sowie einschlägige Vorschriften (DIN VDE 0100 DIN VDE 298-4 usw.) zu Stromreduktion aufgrund von Verlegeart und Umgebungstemperatur, zulässigen Biegeradien etc. Sichern Sie die Netzleitung mit Sicherungseinrichtungen oder Leistungsschaltern auf Basis der ermittelten maximalen Strombelastbarkeit ab.

Die Empfehlungen zu den Querschnitten der Motorleitungen berücksichtigen 0...100Hz Ausgangsfrequenz. Bei höheren Ausgangsfrequenzen oder langen Motorleitungen ist der Querschnitt zu vergrößern.

empf.	Umrichter-	Leistungsteil					DC-	Brems-	
Motor-	Modell	Netza	Netzanschluss (Kupferleitung XLPE/EPR) Motorleitung			Zwischen-	wider-		
nenn-	(Farm)		nkreisdrossel	_	enkreisdrossel	Nenn-	frei verleate	kreis	stand /
leistung	(Form)	Eingangs-	frei verleate	Eingangs-	frei verleate	ausgangs-	Leitung		-chopper
		strom	Leitung max.	strom	Leitung max.	strom	max. 40°C		
[kW]	VFAS1-	[A]	40°C [mm ²]	[A]	40°C [mm ²]	[A]	[mm ²]	[mm ²]	[mm ²]
0,4	2004 PL	2,1	1,5	3,5	1,5	3,0 (3,0)	1,5	1,5	1,5
0,75	2007 PL	3,2	1,5	6,1	1,5	4,8 (4,5)	1,5	1,5	1,5
1,5	2015 PL	6,4	1,5	11,5	1,5	8,0 (8,0)	1,5	1,5	1,5
2,2	2022 PL	9,3	1,5	15	4	11 (10,5)	1,5	2,5	1,5
3,7	2037 PL	15,5	4	26,0	6	17,5 (16,6)	4	6	1,5
5,5	2055 PL	22, 5	6	35	10	27,5 (25)	6	10	1,5
7,5	2075 PL	34,5	10	45	16	33 (33)	10	16	2,5
11	2110 PM	53,5	16			54 (49)	16	16	4
15	2150 PM	72	25			66 (64)	25	25	6
18,5	2185 PM	77	25	DC Zwischer	nkreisdrossel	75 (66)	25	35	10
22	2220 PM	88	25		griert	88 (75)	25	35	16
30	2300 PM	125	50		3	120 (88)	50	70	25
37	2370 PM	140	70			144 (120)	70	95	35
45	2450 PM	165	70			176 (140)	70	95	50
55	2550 P	200	70×2		nkreisdrossel	221	120	95×2	50
75	2750 P	270	95×2	im Liefe	rumfang	285	70×2	120×2	35×2
0,75	4007 PL	2,1	2,5	3,7	2,5	2,3 (2,3)	1,5	1,5	1,5
1,5	4015 PL	3,8	2,5	5,8	2,5	4,1 (4)	1,5	1,5	1,5
2,2	4022 PL	5,7	2,5	8,2	2,5	5,8 (4,6)	1,5	1,5	1,5
4	4037 PL	8,7	2,5	14,0	4	10,5 (8,6)	1,5	2,5	1,5
5,5	4055 PL	12,7	4	20,5	6	14,3 (13)	2,5	4	1,5
7,5	4075 PL	16,3	4	27	10	17,6 (17)	4	6	1,5
11	4110 PL	21,5	6	36,5	16	27,7 (25)	6	10	1,5
15	4150 PL	33,5	10	48	16	33 (32)	10	16	2,5
18,5	4185 PL	45,5	16			41 (37)	10	16	2,5
22	4220 PL	50	16			48 (38)	10	16	4
30	4300 PL	66	25	DC Zwischer	nkreisdrossel	66 (53)	16	25	6
37	4370 PL	84	35		griert	79 (60)	25	35	10
45	4450 PL	105	50		9	94 (75)	35	50	16
55	4550 PL	120	70			116 (93)	50	70	16
75	4750 PL	165	95			160 (120)	70	95	35
90	4900 PC	170	120			179	95	95×2	35
110	4110 KPC	200	185			215	120	120×2	50
132	4132 KPC	240	2x120			259	150	120×2	70
160	4160 KPC	290	2x120			314	95×2	150×2	95
200	4200 KPC	360	2x150		nkreisdrossel	427	120×2	150×3	150
220	4220 KPC	395	2x185	im Liefe	rumfang	481	150×2	150×3	150
280	4280 KPC	495	3x150			550	185×2	150×4	150
355	4355 KPC	637	3x185			616	150×3	185×4	185×2
400	4400 KPC	709	4x185			759	185×3	185×4	185×2
500	4500 KPC	876	4x240			941	185×4	185×4	185×2

Die Angaben der Eingangsströme beziehen sich auf eine Netzspannung von 230V bei den Geräten der 200V-Klasse und 400V bei den Geräten der 400V-Klasse.

Richtwerte für maximale Längen von geschirmten Motorleitungen zur Einhaltung geltender EMV-Vorschriften. Diese Angaben gelten, wenn die Funktion zur Reduktion von kurzen Ausgangsspannungspulsen aktiviert ist (Parameter F3 15 = 2, 3):

empfohlene Motornenn-	Umrichter- Modell	C2 (Wohnbereich)	C3 (Industriebereich)	C4 (Industriebereich)
leistung 400V-Klasse [kW]	(Form) VFAS1-	max. Motor- leitungslänge ohne zusätzliche Filter	max. Motor- leitungslänge ohne zusätzliche Filter	max. Motor- leitungslänge ohne zusätzliche Filter
0,75 4	4007 4004	10 m	20 m	50 m
5,5 18,5	4055 4185	-	20 m	50 m
22 75	4220 4750	-	50 m	80 m
90 400	4900 4400K	-	50 m	80 m
500 630	4500K 5630K	-	50 m	80 m

Zur Einhaltung geltender EMV-Vorschriften bei Verwendung längerer Motorleitungen kontaktieren Sie bitte Ihre TOSHIBA-Vertriebsniederlassung für optionale Funkentstörfilter, dU/dt-Filter und Sinusfilter.

Zum Betrieb in der 1. Umgebung bei uneingeschränktem Vertrieb (C1 nach EN61800-3, Grenzwert nach EN55011 Klasse B Gruppe 1) sind zusätzliche externe Filter erhältlich.

2.1.3 Prüfungen



VORSICHT

Prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie den Umrichter an das Netz schalten:

- Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung an die Klemmen L1, L2 und L3 angeschlossen ist. Ein Anschluss der Versorgungsspannung an andere Klemmen des Umrichters beschädigt das Gerät.
- 2) Die Versorgungsspannung muss innerhalb der Spannungs- und Frequenztoleranzen liegen.
- 3) Der Motor muss an die Klemmen U, V und W angeschlossen werden.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Kurz- oder Erdschlüsse vorliegen, und ziehen Sie gegebenenfalls lose Klemmenschrauben an.

2.1.4 Erstinbetriebnahme



VORSICHT

Vor der Freigabe eines elektrischen Antriebssystems für den Normalbetrieb sollte die Anlage durch geeignetes Fachpersonal geprüft werden.

Beim ersten Anschluss des Umrichters an die Versorgungsspannung sind die Werkseinstellungen aktiviert (vgl. Kapitel 7). Wenn diese Einstellungen für die Anwendung nicht geeignet sind, müssen die entsprechenden Einstellungen über das Bedienfeld vorgenommen werden, bevor ein Startbefehl vorgegeben wird.

Der Umrichter kann ohne angeschlossenen Motor betrieben werden. Der Betrieb ohne Motor ist für eine Grundabstimmung oder zum Kennenlernen des Umrichters empfehlenswert.

■ Inbetriebnahme nach langer Lagerzeit

Bei Nichtbenutzung des Umrichters altern die Kondensatoren des Zwischenkreises. Bei Lagerzeiten von mehr als zwei Jahren sollte der Umrichter darum nach folgender Prozedur in Betrieb genommen werden, um Beschädigungen der Zwischenkreiskondensatoren auszuschließen:

- Schließen Sie einen Transformator mit regelbarer Ausgangsspannung ans Netz. Stellen Sie den Transformator auf eine Ausgangsspannung von etwa 40 % der Umrichternennspannung.
- 2) Schließen Sie den Frequenzumrichter an die Trafoausgänge an.
- Steigern Sie die Ausgangsspannung des Stelltrafos über einen Zeitraum von 6 Stunden auf die Nennspannung des Umrichters (dies kann in stündlichen 10 %-Schritten oder auch stetig geschehen).
- Nach Erreichen der vollen Spannung muss der Frequenzumrichter für zwei weitere Stunden an der Nennspannung angeschlossen bleiben.

Nach Durchlaufen dieser Prozedur sind die Alterungserscheinungen an den Zwischenkreiskondensatoren beseitigt, und der Umrichter ist wieder betriebsbereit.

2.1.5 Wartung



VORSICHT

- 1) Prüfen Sie den Umrichter regelmäßig auf Sauberkeit, Korrosion und festen Sitz der Klemmenschrauben.
- 2) Halten Sie den Kühlkörper frei von Staub und Abfällen.

3)



VORSICH:

Vergewissern Sie sich vor dem Öffnen des Umrichtergehäuses, dass der Umrichter vom Netz getrennt ist und die Charge-LED erloschen ist.

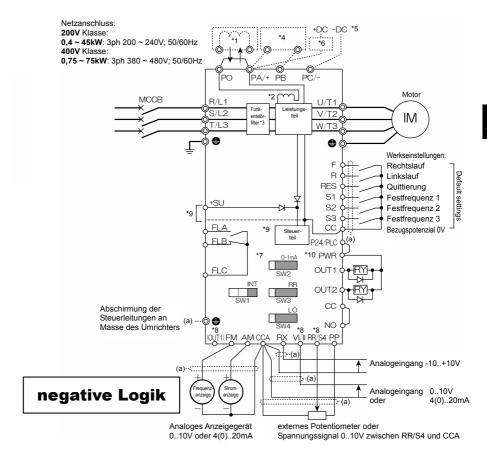
4) Prüfen Sie, ob in der Monitorebene des Umrichter-Programmiermenüs Servicealarme angezeigt werden.

2.2 Standardanschluss

Schließen Sie niemals die Stromversorgung an die Leistungsausgangsklemmen U, V und W an, selbst dann nicht, wenn der Frequenzumrichter abgeschaltet ist → Gefahr der Zerstörung des Umrichters und Brandverursachung. Schließen Sie keine Bremswiderstände direkt an die DC-Anschlussklemmen (zwischen PA/+ und PC/- oder PO und PC/-) an → Gefahr der Brandverursachung. Schließen Sie die Bremswiderstände gemäß den Hinweisen unter "Anschluss externer Bremswiderstände" an. Bis zu 15 min nach Abschalten der Stromversorgung dürfen die Kabel der Eingangsseite nicht berührt werden → Gefahr durch Stromschläge Die Erdung muss sorgfältig durchgeführt werden. Bei unsachgemäßer Durchführung kann es zu Stromschlägen, Fehlfunktionen oder zu Ableitstrom kommen.

[Standardanschlussbild – Negative Logik – Schalten mit 0V (Klemme CC)]

Beispiel für den Anschluss eines Frequenzumrichters VF-AS1 mit 200V 0.4-45kW / 400V 0.75-75kW.

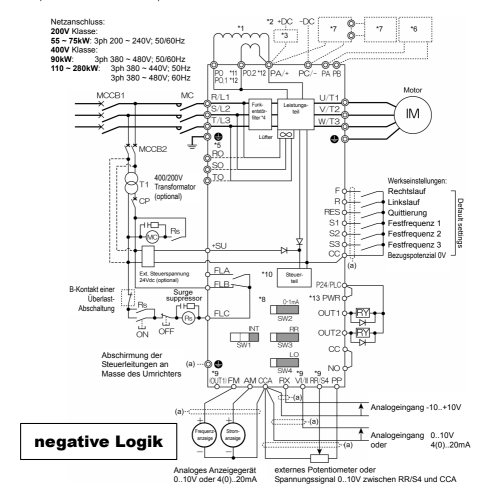


Zwischen PO und PA/+ entweder eine externe DC-Zwischenkreisdrossel oder eine Kurzschlussbrücke anschließen. Geräte mit 400V 18,5 kW -75 kW, 200V 11,W – 45 kW haben eine Zwischenkreisdrossel integriert.

- *1: Der Umrichter ist mit den Anschlussklemmen PO und PA/+ und einer Kurzschlussbrücke (200 V-45 kW oder kleiner, 400V-75 kW oder kleiner) ausgestattet. Bei Anschluss einer Zwischenkreisdrossel muss die Kurzschlussbrücke zwischen beiden Klemmen entfernt werden.
- *2: Die Zwischenkreisdrossel ist in folgende Modelle eingebaut: 200 V-11 kW~ 45 kW und 400 V-18.5 kW ~75 kW.
- *3: Funkentstörfilter sind in den Modellen 200 V- 45 kW und kleiner und allen 400 V-Modellen integriert.
- *4: Externer Bremswiderstand (optional). Der Bremschopper ist als Standard in die Modelle mit 200V sowie 400V-160 kW und kleiner integriert.
- *5: Für eine Gleichstromversorgung schließen Sie die Kabel an die Anschlussklemmen PA/+ und PC/- an.
- *6: Bei Verwendung einer Gleichstromversorgung für den Frequenzumrichter (200V: 18.5 kW und größer, 400V: 22 kW oder größer), kontaktieren Sie Ihre TOSHIBA-Vertriebsniederlassung, da ggf. eine Begrenzerschaltung für den Einschaltstrom erforderlich wird.
- *7: Siehe Kapitel 2.3.2 zu den Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4.
- *8: Die Funktionen, die für die Klemmen OUT1, VI/VII and RR/S4 festgelegt wurden, können durch Parametereinstellungen verändert werden. Weitere Details siehe Kapitel 2.3.2.
- *9: Eine optionale Steuerspannungsversorgung ist erhältlich. Die optionale Steuerspannungsversorgung +24Vdc 1,05A kann für Modelle der 200V und 400V Klasse verwendet werden (siehe Parameter F6HT).
- *10 Der PWR-Eingang ermöglicht sicheren Halt mit Stoppkategorie 0 (Freilauf) nach IEC 60204-1 und Sicherheit Kategorie 3 nach IEC/EN61508, SIL2

[Standardanschlussbild – Negative Logik – Schalten mit 0V (Klemme CC)]

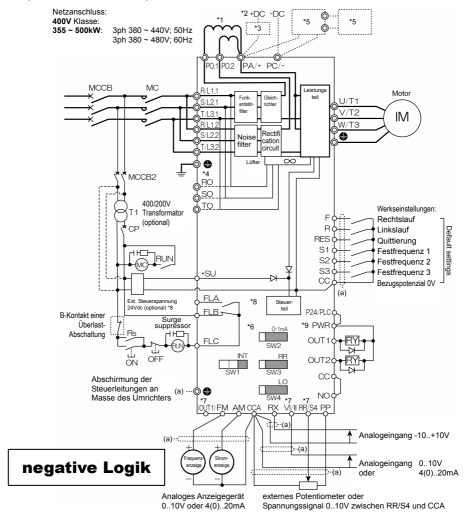
Beispiel für den Anschluss eines Frequenzumrichters VF-AS1 mit 200V 55- 90kW / 400V 90-400kW.



- Schließen Sie die mitgelieferte externe DC-Zwischenkreisdrossel zwischen PO und PA/+ an.
- Für eine Gleichstromversorgung schließen Sie die Kabel an die Anschlussklemmen PA/+ und PC/- an. Kontaktieren sie Ihre TOSHIBA Vertriebsniederlassung zu Einzelheiten (Einschaltstrombegrenzung) bei DC-Versorgung. *3:
- Funkentstörfilter sind in allen 400 V-Modellen integriert. Externer Bremswiderstand (optional). Der Bremschopper ist als
- Standard in die Modelle mit 160 kW und kleiner eingebaut. Für die Modelle ab 200V-90kW und ab 400V-132kW und größer ist ein dreiphasiger Anschluß für die Versorgung der Lüfter erforderlich, wenn die Geräte mit Gleichspannung versorgt werden.
- *6: Externer Bremswiderstand (optional). Der Bremschopper ist als Standard in die Modelle mit 200V sowie 400V-160 kW und kleiner integriert.
- *7: Verwenden Sie einen externen Bremschopper oder eine Rückspeiseeinheit zum dynamischen Bremsen mit Geräten
- Verweiteren Statische Auflähre Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4.
 Siehe Kapitel 2.3.2 zu den Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4.
 Die Funktionen, die für die Klemmen OUT1, VI/VII and RR/S4 festgelegt wurden, können durch Parametereinstellungen
- *10: Eine optionale Steuerspannungsversorgung ist erhältlich. Die optionale Steuerspannungsversorgung +24Vdc 1,05A kann für Modelle der 200V und 400V Klasse verwendet werden (siehe Parameter F647).
 *11: Für Modelle 200V-55..90kW und 400V-90..132kW.
- *12: Für Modelle 400V-400kW
- *13: Zur Der PWR-Eingang ermöglicht sicheren Halt mit Stoppkategorie 0 (Freilauf) nach IEC 60204-1 und Sicherheit Kategorie 3 nach IEC/EN61508, SIL2

[Standardanschlussbild - Negative Logik - Schalten gegen 0V (Klemme CC)]

Beispiel für den Anschluss eines Frequenzumrichters VF-AS1 mit 400V 500-630kW.



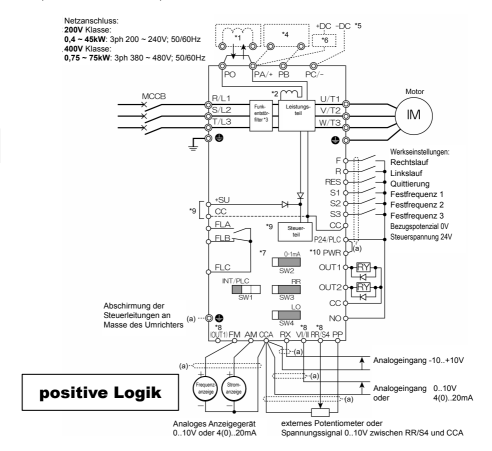
Funkentstörfilter sind in allen 400 V-Modellen integriert.

- Schließen Sie die mitgelieferte externe DC-Zwischenkreisdrossel zwischen PO und PA/+ an.
- Für eine Gleichstromversorgung schließen Sie die Kabel an die Anschlussklemmen PA/+ und PC/- an. Kontaktieren sie Ihre TOSHIBA Vertriebsniederlassung zu Einzelheiten (Einschaltstrombegrenzung) bei DC-Versorgung.
- *4: Für die Modelle ab 200V-90kW und ab 400V-132kW und größer ist ein dreiphasiger Anschluß für die Versorgung der Lüfter
- erforderlich, wenn die Geräte mit Gleichspannung versorgt werden.

 *5: Verwenden Sie einen externen Bremschopper oder eine Rückspeiseeinheit zum dynamischen Bremsen mit Geräten 400V-250kW und größer.
 *6: Siehe Kapitel 2.3.2 zu den Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4.
- Die Funktionen, die für die Klemmen OUT1, VI/VII and RR/S4 festgelegt wurden, können durch Parametereinstellungen verändert werden. Weitere Details siehe Kapitel 2.3.2.
- *8: Eine optionale Steuerspannungsversorgung ist erhältlich. Die optionale Steuerspannungsversorgung +24Vdc 1,05A kann für Modelle der 200V und 400V Klasse verwendet werden (siehe Parameter F5HT).
- *9: Der PWR-Eingang ermöglicht sicheren Halt mit Stoppkategorie 0 (Freilauf) nach IEC 60204-1 und Sicherheit Kategorie 3 nach IEC/EN61508, SIL2

[Standardanschlussbild – Positive Logik – Schalten mit +24Vdc (Klemme P24)]

Beispiel für den Anschluss eines Frequenzumrichters VF-AS1 mit 200V 0.4-45kW/400V 0.75-75kW.

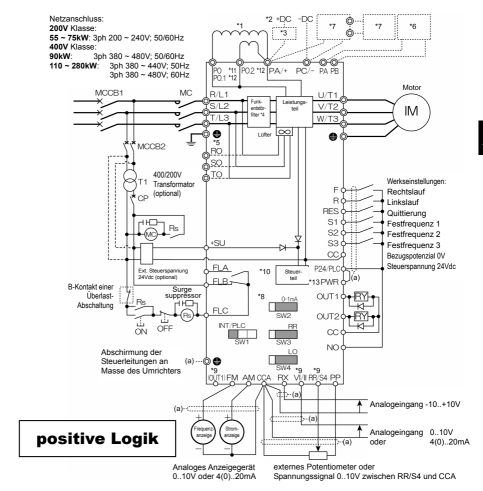


Zwischen PO und PA/+ entweder eine externe DC-Zwischenkreisdrossel oder eine Kurzschlussbrücke anschließen. Geräte mit 400V 18,5 kW -75 kW, 200V 11,W - 45 kW haben eine Zwischenkreisdrossel integriert.

- Der Umrichter ist mit den Anschlussklemmen PO und PA/+ und einer Kurzschlussbrücke (200 V-45 kW oder kleiner, 400V-75 kW oder kleiner) ausgestattet. Bei Anschluss einer Zwischenkreisdrossel muss die Kurzschlussbrücke zwischen beiden Klemmen entfernt werden.
- *2: Die Zwischenkreisdrossel ist in folgende Modelle eingebaut: 200 V-11 kW~ 45 kW und 400 V-18.5 kW ~75 kW.
- Funkentstörfilter sind in den Modellen 200 V- 45 kW und kleiner und allen 400 V-Modellen integriert.
- Externer Bremswiderstand (optional). Der Bremschopper ist als Standard in die Modelle mit 200V sowie 400V-160 kW und kleiner integriert.
 *5: Für eine Gleichstromversorgung schließen Sie die Kabel an die Anschlussklemmen PA/+ und PC/- an.
- *6: Bei Verwendung einer Gleichstromversorgung für den Frequenzumrichter (200V: 18.5 kW und größer, 400V: 22 kW oder größer), kontaktieren Sie Ihre TOSHIBA-Vertriebsniederlassung, da ggf. eine Begrenzerschaltung für den Einschaltstrom erforderlich wird
- Siehe Kapitel 2.3.2 zu den Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4,
- Die Funktionen, die für die Klemmen OUT1, VI/VII and RR/S4 festgelegt wurden, können durch Parametereinstellungen verändert werden. Weitere Details siehe Kapitel 2.3.2.
- *9: Eine optionale Steuerspannungsversorgung ist erhältlich. Die optionale Steuerspannungsversorgung +24Vdc 1,05A kann für Modelle der 200V und 400V Klasse verwendet werden (siehe Parameter F547).
 *10: Der PWR-Eingang ermöglicht sicheren Halt mit Stoppkategorie 0 (Freilauf) nach IEC 60204-1 und Sicherheit Kategorie 3
- nach IEC/EN61508, SIL2

[Standardanschlussbild – Positive Logik – Schalten mit +24Vdc (Klemme P24)]

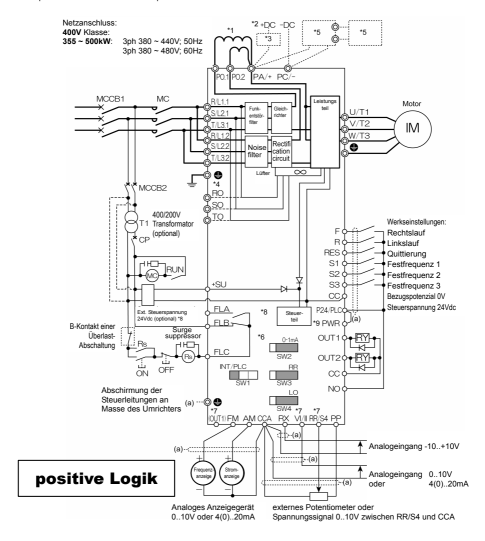
Beispiel für den Anschluss eines Frequenzumrichters VF-AS1 mit 200V 55 ~ 90kW oder 400V 90-400kW.



- *1: Schließen Sie die mitgelieferte externe DC-Zwischenkreisdrossel zwischen PO und PA/+ an.
- Für eine Gleichstromversorgung schließen Sie die Kabel an die Anschlussklemmen PA/+ und PC/- an. Kontaktieren sie Ihre TOSHIBA Vertriebsniederlassung zu Einzelheiten (Einschaltstrombegrenzung) bei DC-Versorgung.
- Funkentstörfilter sind in allen 400 V-Modellen integriert. Externer Bremswiderstand (optional). Der Bremschopper ist als Standard in die Modelle mit 160 kW und kleiner eingebaut.
- *5: Für die Modelle ab 200V-90kW und ab 400V-132kW und größer ist ein dreiphasiger Anschluß für die Versorgung der Lüfter erforderlich, wenn die Geräte mit Gleichspannung versorgt werden.
- *6: Externer Bremswiderstand (optional). Der Bremschopper ist als Standard in die Modelle mit 200V sowie 400V-160 kW und kleiner integriert.
- Verwenden Sie einen externen Bremschopper oder eine Rückspeiseeinheit zum dynamischen Bremsen mit Geräten 400V-250kW und größer.
- Siehe Kapitel 2.3.2 zu den Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4.
- Die Funktionen, die für die Klemmen OUT1, VI/VII and RR/S4 festgelegt wurden, können durch Parametereinstellungen verändert werden. Weitere Details siehe Kapitel 2.3.2
- *10: Eine optionale Steuerspannungsversorgung ist erhältlich. Die optionale Steuerspannungsversorgung +24Vdc 1,05A kann für Modelle der 200V und 400V Klasse verwendet werden (siehe Parameter F547).
- *11: Für Modelle 200V-55..90kW und 400V-90..132kW.
- *12: Für Modelle 400V-400kW
- *13: Der PWR-Eingang ermöglicht sicheren Halt mit Stoppkategorie 0 (Freilauf) nach IEC 60204-1 und Sicherheit Kategorie 3 nach IEC/EN61508, SIL2

[Standardanschlussbild – Positive Logik – Schalten mit +24Vdc (Klemme P24)]

Beispiel für den Anschluss eines Frequenzumrichters VF-AS1 mit 400V 500~630kW inverter.



Funkentstörfilter sind in allen 400 V-Modellen integriert.

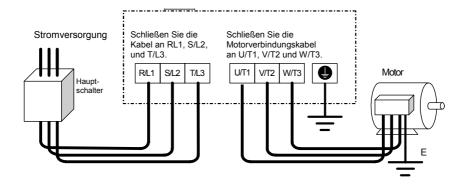
- Schließen Sie die mitgelieferte externe DC-Zwischenkreisdrossel zwischen PO und PA/+ an.
- Schließen Sie die finigelierte Ekterne DC-zwischenkelsundset zwischen FO und PA/+ an.
 Für eine Gleichstromversorgung schließen Sie die Kabel an die Anschlussklemmen PA/+ und PC/- an.
 Kontaktieren sie Ihre TOSHIBA Vertriebsniederlassung zu Einzelheiten (Einschaltstrombegrenzung) bei DC-Versorgung.
 Für die Modelle ab 200V-90kW und ab 400V-132kW und größer ist ein dreiphasiger Anschluß für die Versorgung der Lüfter
- erforderlich, wenn die Geräte mit Gleichspannung versorgt werden. *5:
- Verwenden Sie einen externen Bremschopper oder eine Rückspeiseeinheit zum dynamischen Bremsen mit Geräten 400V-250kW und größer.
 *6: Siehe Kapitel 2.3.2 zu den Schaltern SW1, SW2, SW3 und SW4.
- Die Funktionen, die für die Klemmen OUT1, VI/VII and RR/S4 festgelegt wurden, können durch Parametereinstellungen verändert werden. Weitere Details siehe Kapitel 2.3.2.
- *8: Eine optionale Steuerspannungsversorgung ist erhältlich. Die optionale Steuerspannungsversorgung +24Vdc 1,05A kann für Modelle der 200V und 400V Klasse verwendet werden (siehe Parameter F547)
- Der PWR-Eingang ermöglicht sicheren Halt mit Stoppkategorie 0 (Freilauf) nach IEC 60204-1 und Sicherheit Kategorie 3 nach IEC/EN61508, SIL2

2.3 Beschreibung der Klemmen

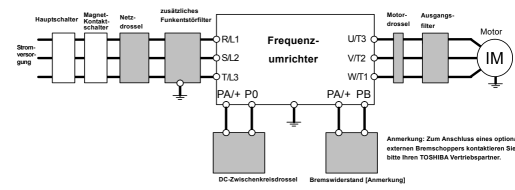
2.3.1 Leistungsklemmen

Beispiel für die Verdrahtung der Leistungsklemmen. Verwenden Sie Optionen (Funkentstörfilter, Drosseln, Ausgangsfilter etc.) falls erforderlich.

■ Stromversorgung und Motoranschlüsse



■ Peripherieanschluss



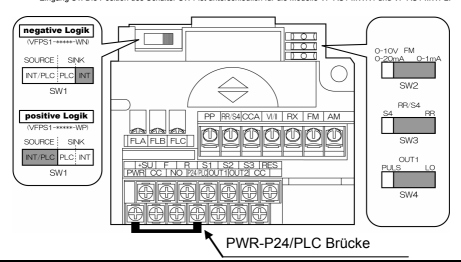
■ Leistungsklemmen

Klemme	Funktion			
	Erdungsklemme PE. Verbinden Sie über diese Klemme den Umrichter mit Erdungspotenzial.			
R/L1, S/L2, T/L3 (R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2) *1	200V Klasse: 400V Klasse: 0,490 kW 3ph. 200240V - 50/60 Hz 0,75110 kW dreiphasig 380480V - 50/60 Hz 132500 kW dreiphasig 380440V - 50 Hz dreiphasig 380480V - 60 Hz			
U/T1, V/T2, W/T3	Anschlüsse für einen Drehstrommotor.			
PA/+, PB (PA, PB) *2	Anschlussklemmen für externen Bremswiderstand. Führen Sie die entsprechenden Einstellungen der Parameter F304, F305, F308 und/oder F309 durch, wenn ein externer Bremswiderstand angeschlossen wird. (Einen optionalen externen Bremschopper schließen Sie zwischen PA/+ and PC/- an.) Verändern Sie die Parameters Pb and Pb- und PbEP, wenn nötig. Die 250 kW Modelle (und größer) haben keinen integrierten Bremschopper und sind nicht mit der Klemme PB ausgestattet. Wenn Sie solches Modell benutzen und dynamisch bremsen möchten, verwenden Sie bitte einen zusätzlichen externen Bremschopper oder eine Rückspeiseeinheit.			
PC/-	Klemme mit negativem Potential des DC-Zwischenkreises. Diese Klemme kann zum Anschluss einer Gleichspannungsquelle in Verbindung mit der Klemme PA/+ genutzt werden.			
PO, PA/+	Anschlussklemmen für eine externe Zwischenkreisdrossel. Beim Anschluss einer externen Zwischenkreisdrossel muss die Kurzschlussbrücke zwischen beiden Klemmen entfernt werden. Zwischenkreisdrosseln für 200V: 45 kW (oder kleiner), 400V: 75kW (oder kleiner) sind im Lieferumfang inbegriffen.			
RO, SO, TO	200V Klasse: 90 kW 400V Klasse:132500 kW Eingangsklemme für den Umrichter-Lüfter. Schließen Sie eine dreiphasiges Spannungsversorgung an, wenn Sie den Frequenzumrichter mit Gleichspannung versorgen.			

^{*1} Bezeichnung in Klammern () für Geräte 400V-355kW bis 500kW

2.3.2 Steuerklemmen

Der Steuerklemmenblock ist je nach Modell unterschiedlich ausgeführt. Geräte mit den Bezeichnungen -WN1 und -WP1 (mit sicherem Halt) sind mit dem unten abgebildeten Steuerklemmenblock ausgestattet. Geräte mit den Bezeichnungen WN und WP (ohne sicheren Halt) haben anstelle des Eingangs PWR den programmierbaren Eingang ST. Die Position des Schalter SW1 ist unterschiedlich für die Modelle VF-AS1 ...WN1 und VF-AS1 ...WP2:



^{*2} Bezeichnung in Klammern () bei Geräten 200V-55kW und 400V-90~160kW und größer

Klemme	Eing/ Ausg.		Funktion	Spezifikation	Interne Verschaltung
F	Eingang		Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Vorwärtslauf Positive Logik: Schalten von F mit P24 Negative Logik: Schalten von F mit CC		SW1=SINK (INT): Negative Logik (Mit interner Spannungsversorgung P24) Wenn SW1 = 1
R	Eingang		Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Rückwärtslauf Positive Logik: Schalten von R mit P24 Negative Logik: Schalten von R mit CC	Achtung: SINK/SOURCE	SW1 1 1 1 1 Pos. Logik
RES	Eingang	Multifunktionale	Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Reset Positive Logik: Schalten von RES mit P24 Negative Logik: Schalten v. RES mit CC.	→ Logik negativ/positiv	CC SW1=Neg. Logik (PLC): Neg. Logik (Mit externer Spannungsversorgung 24Vdc)
S1	Eingang	ktionale progra	Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Festdrehzahl 1 Positive Logik: Schalten von S1 mit P24 Negative Logik: Schalten von S1 mit CC.	24V DC max. 5mA	Wenn SW1 = 1 P24/PLC
S2	Eingang	programmierbare Ei	Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Festdrehzahl 2 Positive Logik: Schalten von S2 mit P24 Negative Logik: Schalten von S2 mit CC.	Schaltzustände: SW1 = SINK: High < 10 Vdc Low > 16 Vdc SW1 = SOURCE:	22KQ CC
S3	Eingang	Eingänge	Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Festdrehzahl 3 Positive Logik: Schalten von S3 mit P24 Negative Logik: Schalten von S3 mit CC.	High > 11 Vdc Low < 5 Vdc	SW1=Pos. Logik (INT/PLC): Pos. Logik (Mit interner Spannungsversorgung P24 oder externer Spannungsversorgung = 24V/ Wenn SW1 = 1
ST (-WN, -WP)	Eingang		Programmierbarer Digitaleingang: Werkseinstellung: Sollwertfreigabe ST Positive Logik: Schalten von S3 mit P24 Negative Logik: Schalten von S3 mit CC. Geräte -WN1 und -WP1: Klemme PWR		22kΩ 22kΩ Neg. Logik Pos. Logik
RR/S4	Eingang		SW3 auf Schalterstellung "S4": Programmierbarer Digital-/Analogeingang: Werkseinstellung: Festdrehzahl 4 Positive Logik: Schalten von S4 mit P24 Negative Logik: Schalten von S4 mit CC		P24IPLC C
PWR (-WN1, -WP1)	Eingang	get abo kor IEC	rd die Verbindung P24/PLC und PWR rennt, wird die Endstufe des Umrichters geschaltet, der Motor wird nicht mehr atrolliert (Sicherer Halt mit SIL II nach 261508, Stopp Kategorie 0 nach EN954-1) Funktion dieses Eingangs ist nicht grammierbar.	Nur positive Logik, Schaltzustand unabhängig von SW1: High > 17 Vdc Low < 2 Vdc	P24/PLC SW1 SINK & SOURCE P24 P5 PWR 27k CPU
		Geräte -WN und -WP: Klemme ST			
P24/ PLC	Schalt- spanng.	Gleichspannung 24 V DC Die Klemme P24 stellt eine Steuerspannung von 24 V DC für die Ansteuerung der digitalen Eingänge mit positiver Logik zur Verfügung.		24V DC-200mA	-
	Bezugs- potetial Wenn SW1 auf Schaltposition PLC steht, kann an diese Klemme die externe Steuerspannung 24Vdc angeschlossen werden.		-	-	
CC	Bezugs- potential	Be: Die alle Ste Log	zugspotential 0V sse Klemme stellt das Bezugspotential für s Steuerklemmen zur Verfügung, und ist die uerspannung für Betrieb mit negativer gik. Außerdem ist CC das Bezugspotenzial OUT1und OUT2.	-	-

Klemme	Eing./ Ausg.	Funktion	Spezifikation	Interne Verschaltung
PP	Bezugs- potential	Gleichspannung 10V DC Die Klemme PP stellt eine Versorgungs- spannung von 10 V DC für externen Potentiometeranschluss zur Verfügung.	10V DC (zulässige Belastung: 10mA DC)	Constant 15V voltage chroat
RR/S4	Eingang	SW3 auf Schalterstellung "RR": Analogeingang: An der Klemme RR/S4 kann ein Spannungssignal von 0 bis 10 V DC z. B. als Frequenzvorgabe angeschlossen werden.	10V DC (Interne Impedanz:30 kΩ)	22k S4 P5
VI/I I	Eingang	Analogeingang: An der Klemme VI/II kann ein Spannungssignal von 0 bis 10 V DC z. B. als Frequenzvorgabe angeschlossen werden. Ebenso kann ein Stromsollwert 0 (4) 20mA DC z. B. als Frequenzvorgabe angeschlossen werden, wenn Parameter F 108 = 1.	10V DC (Interne Impedanz:30 kΩ) 0(4)20mA (Interne Impedanz:242Ω)	15k P5 242 15k \$\frac{1}{2}
RX	Eingang	Analogeingang: An der Klemme RX kann ein Spannungssignal von 0 +/-10V DC z.B. als Frequenzvorgabe angeschlossen werden.	10V DC (Interne Impedanz:22 kΩ)	P15 P15
FM	Aus- gang	Analogausgang: Die Klemme FM gibt in Werkseinstellung ein frequenzproportionales Signal aus. Benutzen Sie SW2 und F81 zum Umschalten zwischen 010 V und (0)420 mA -Ausgang	010V DC 1mADC umschaltbar auf 0(4)20mA	0-10V 120 0-20mA 70
AM	Aus- gang	Analoge Ausgangsklemme Die Klemme AM gibt in Werkseinstellung ein ausgangsstromproportionales Signal aus.	010V DC 1mA DC	4.7k
OUT1		Digitalausgang oder Pulsausgang Die Klemme OUT1 schaltet in Werkseinstellung bei Unterschreiten einer Mindestfrequenz 24V DC durch.	Open Kollektor	P24
OUT2	Aus- gang	Digitalausgang: Die Klemme OUT2 schaltet in Werkseinstellung bei Erreichen der Sollfrequenz 24V DC durch.	Ausgänge 24V DC-50mA *umschaltbar	0017 20 LO
NO		Potentialfreier Anschluss für die Digitalausgänge OUT1 und OUT2. Die Ausgangsklemme NO ist von der Klemme CC isoliert.	negative / nositive Logik	
CCA *1	Bezugs- potential	Bezugspotential für Analogsignale.	-	-
+SU	Eingang	An diesem Eingang kann eine externe Versorgung für den Steuerteil (24V DC) angeschlossen werden. Schließen Sie die optionale Spannungsversorgung zwischen +SU und CC an.	Spannung: 24V DC ±10% Strom: 1.1A oder mehr	+SU 1 P24
FLA FLB FLC	Relais	Programmierbarer Wechselrelais-Ausgang Werkseinstellung: Bei Auftreten einer Störung ist der Kontakt zwischen FLA und FLC geschlossen, beim Umrichter ohne Störung/ohne Netzanschluss ist der Kontakt zwischen FLB und FLC geschlossen.	250V AC-2A 30V DC-2A: Ohmsche Last 30V DC-1.5A Induktive Last	FLB FLC

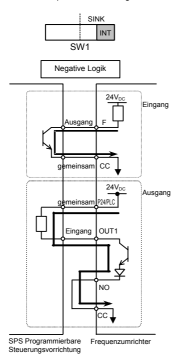
^{*1:} Die Klemmen CC und CCA sind nicht voneinander isoliert, sollten jedoch getrennt verwendet werden: CC für die Logik, CCA für Analogsignale.

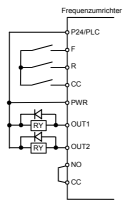
SW	SW-Schiebeschalter Einstellung	Werkseitige Einstellung ●)	Funktion
	SOURCE SINK	• für die Geräte VF-AS1 xxxx WN	Einstellung zur internen Spannungsversorgung des Frequenzumrichters mit negativer Logik.
SW1	SOURCE SINK INT/PLC PLC INT		Einstellung zur externen Spannungsversorgung mit negativer Logik.
	SOURCE SINK INT/PLC PLC INT	• für die Geräte VF-AS1 xxxx WP	Einstellung bei Betrieb des Umrichters mit positiver Logik.
SW2	0-10V FM 0-20mA 0-1mA	•	Einstellung zur Verwendung des Analogausgangs FM. Entnehmen Sie einen Ausgangsstrom von 01mA (010V). Wenn Sie den Schalter auf diese Position schieben, setzen Sie auch Parameter F58 ! =0 (Ausgangsspannung 010V).
3002	0-10V FM 0-20mA 0-1mA		Einstellung zur Verwendung des Analogausgangs FM. Entnehmen Sie einen Ausgangsstrom von 0(4)20mA (010V). Wenn Sie den Schalter auf diese Position schieben, setzen Sie auch Parameter F58 i =1 (Ausgangsstrom 0(4)20mA).
SW3	RR/S4 S4 RR	•	Einstellung der Klemme RR/S4 als Analogeingang. (010V DC)
5003	RR/S4 S4 RR		Einstellung der Klemme RR/S4 als Digitaleingang.
SW4	PULS LO	•	Einstellung der Klemme OUT1 als Digitalausgang. Wenn Sie den Schalter auf diese Position schieben, setzen Sie auch Parameter F559 =0.
	OUT1 PULS Lo		Einstellung der Klemme OUT1 als Pulsausgang. Wenn Sie den Schalter auf diese Position schieben, setzen Sie auch Parameter F669 = 1.

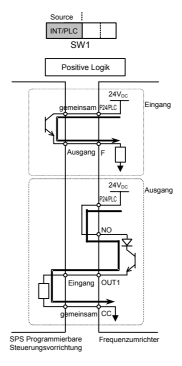
■ Umschaltung negative Logik / positive Logik (bei interner Spannungsversorgung)

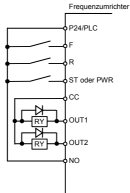
Die Frequenzumrichter der Serie AS1 bieten die Möglichkeit, die Art der Logik der Digitalein- und -ausgänge umzuschalten. Dies ermöglicht eine Anpassung des Gerätes an die verschiedenen internationalen Standards. Die Werkseinstellung der WP-Version ist positive Logik, die der WN-Version ist negative Logik. Beide Logikarten können entweder mit der internen oder einer externen Spannungsversorgung 24Vdc verwendet werden.

< Anschlussbeispiel mit Verwendung der internen Stromversorgung, Klemme P24 >



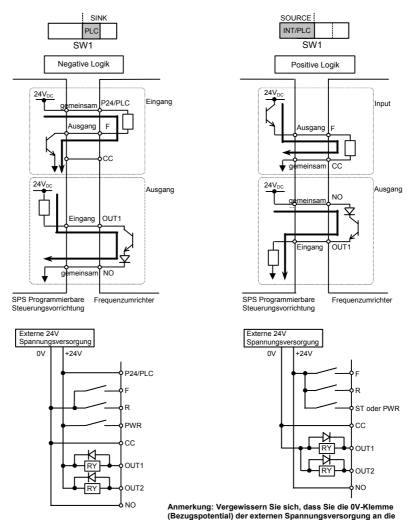






■ Negative Logik / Positive Logik (bei externer Spannungsversorgung)

Die PLC-Klemme dient zum Anschließen einer externen Stromversorgung oder zum Isolieren einer Klemme von anderen Eingangs- oder Ausgangsklemmen. Bei Eingangsklemmen den Schiebeschalter SW1 zur Stellung PLC schieben. <Anschlussbeispiele mit Verwendung der externen Stromversorgung>

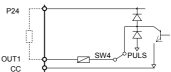


Pulsausgang

*Bei Verwendung der Klemme OUT1 mit Pulsausgang (wenn SW4 auf Position PULSE geschaltet ist und Parameter F559 = 1) kann ein externer Pull-Up-Widerstand 2...10 k Ω

CC Klemme angeschlossen haben.

Zwischen P24 und OUT1 angeschlossen werden.
Dadurch kann bei Verwendung von negativer Logik
das Pulssignal über P24-OUT1 abgenommen werden
und bei Verwendung von positiver Logik das Pulssignal
über OUT1-CC abgenommen werden:

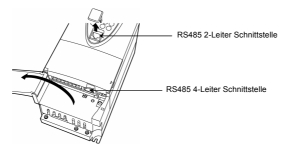


2.3.3 Serielle RS485 Schnittstellen

Die Frequenzumrichter VF-AS1 sind mit zwei seriellen Schnittstellen zur Programmierung und Fernsteuerung ausgestattet:

- 1.) RS485 2-Leiter Schnittstelle (auf dem Bedienfeld)
- 2.) RS485 4-Leiter Schnittstelle (auf dem Steuerklemmenblock).

Die 2-Leiter Schnittstelle wird z.B. zum Anschließen eines optionalen Zusatzgerätes an den Frequenzumrichter verwendet (z. B. LCD-Bedienteil RKP004Z oder ein PC-Programmieradapter). Die 4-Leiter Schnittstelle wird für den Anschluss eines RS485 Netzwerkes verwendet.



Belegung:

RS485 4-Leiterkommunikation

Signal-	Pin-	Beschreibung	
name	Nummer	Beschiebung	
RXA	4	Datenempfang A	
RXB	5	Datenempfang B	
TXA	3	Datenübermittlung A	
TXB	6	Datenübermittlung B	
SG	2, 8	Erdungspotential	
RXA RXB TXA TXB	4 5 3 6	Datenempfang B Datenübermittlung A Datenübermittlung B	

RS485 2-Leiterkommunikation

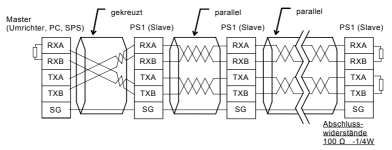
Signal- name	Pin- Nummer	Beschreibung
DA	4	Datenempfang A
DB	5	Datenempfang B
SG	8	Erdungspotential

Diese Tabellen zeigen die Signalbelegung auf der Umrichterseite. (z.B. RXA Signal wird vom Umrichter empfangen.)

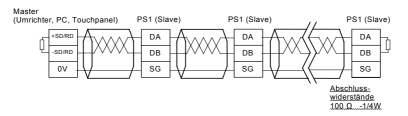
* Schließen Sie niemals Pin-1 (P24) und Pin-7 (P11) an !

* Verwenden Sie niemals Pin 1, 2, 3, 6 oder 7!

■ Anschlussbeispiel für ein RS485 4-Leiter Netzwerk



■ Anschlussbeispiel für ein RS485 2-Leiter Netzwerk



- Anmerkungen zur seriellen Kommunikation
- Halten Sie einen Mindestabstand zwischen Kommunikationsverbindungen und Netz-/Motorleitungen von mindestens 20 cm ein.
- * Verbinden Sie niemals Pin-1 (24V DC) und Pin-7 (5 V DC) miteinander. Verwenden Sie nur die in obiger Tabelle beschriebenen Kontakte.
- * Verdrillen Sie die Verbindungen zwischen RXA und RXB bzw. zwischen TXA und TXB paarweise.
- * Verwenden Sie flexible, abgeschirmte Leitung (z.B. Ethernet CAT5 SFTP) und verbinden Sie die Schirme jedes der Leitungssegmente untereinander und mit Erde (PE, nicht Klemme CC).
- * Schließen Sie Abschlusswiderstände an beiden Enden einer Übertragungsstrecke an.
- * Bei Verwendung einer der 4-Leiter Schnittstelle in einem 2-Leiter Netzwerk verbinden Sie bitte RXB mit TXB und RXA mit TXA.
- * Wenn Sie ein Kommunikationsgerät über die 2-Leiter Schnittstelle anschließen, lesen Sie sich bitte vorher sorgfältig die Hinweise im Bedienhandbuch für das Kommunikationsgerät.
- * Bei Master-Slave Betrieb über die 4-Leiter Schnittstelle kann die Richtung Master-Empfang (Pin-4, Pin-5) und Slave-Senden (Pin-3, Pin-6) entfallen, da von den Slaves keine Daten gesendet werden und vom Master keine Daten empfangen werden.

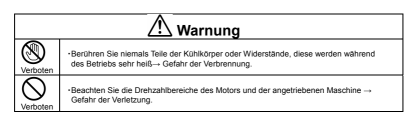
3. Bedienungsgrundlagen des VF AS1

In diesem Kapitel werden die Grundlagen zur Bedienung des Frequenzumrichters VF AS1 beschrieben.

Prüfen Sie vorab folgende Sicherheitshinweise.

- 1) Sind alle Kabel und Verdrahtungen sorgfältig angeschlossen worden?
- 2) Entspricht die Spannungsversorgung der Nennspannung?

♣ Gefahr			
Verboten	 Berühren Sie niemals die Klemmen des Frequenzumrichters bei eingeschalteter Versorgungsspannung, auch wenn der Motor abgeschaltet wurde → Gefahr der Stromschläge. Berühren Sie keine Schalter mit feuchten Händen, und reinigen Sie den Umrichter nicht mit einem feuchten Tuch → Gefahr der Stromschläge. Halten Sie sich bei einem Nothalt des Motors nicht in der Nähe des Motors auf, wenn zuvor die Wiederanlauf-Funktion ausgewählt wurde → Gefahr der Verletzung, da der Motor unerwartet wieder anlaufen könnte. 		
Obliga- torisch	 Schalten Sie die Spannungsversorgung erst ein, wenn Sie den Gehäusedeckel bzw. die Schaltschranktür geschlossen haben. Bei Einschalten der Versorgungsspannung bei geöffneter Abdeckung/Tür → Gefahr der Stromschläge, Verletzungen. Sollten vom Umrichter Rauch oder Gerüche ausgehen, schalten Sie die Stromversorgung sofort ab. Bei einer Weiterbenutzung → Gefahr der Brandverursachung. Kontaktieren Sie in Fällen einer Reparatur Ihre Vertriebsniederlassung. Schalten Sie den Umrichter bei längerer Nichtbenutzung aus, da es durch Feuchtigkeit, Staub oder andere Fremdeinflüsse zu Fehlfunktionen kommen kann und somit → Gefahr der Brandverursachung besteht. Vergewissern Sie sich, dass die Steuersignale abgeschaltet sind, bevor Sie den Frequenzumrichter nach einer Störung zurücksetzen → Gefahr der Verletzung. 		



3.1 Ebenen des Benutzer-Menüs

Standard-Anzeige

Die Standard-Anzeige des Frequenzumrichters erscheint nach dem Einschalten der Stromversorgung.

Drücken Sie die Tasten AUF/AB im Bedienfeld zum Einstellen der Frequenzvorgabe, wenn Fnüd = 4. Im Bedienfeld werden zusätzlich Informationen zu Statusalarmen und Störungen angezeigt, die während des Betriebs aufgetreten sind.

- Einstellen der Frequenzwerte → siehe Abschnitt 3.2.2
- Statusalarm

Bedeutung der Anzeige eines Alarms (wird abwechselnd blinkend mit der Frequenz angezeigt).

- € : Wenn der Strom den Überstromwert F50 i überschreitet.
- P: Wenn die Spannung den Überspannungswert F625 überschreitet.
- L : Wenn die Last 50% des Wertes erreicht, bei dem aufgrund von Überlastung eine Abschaltung erfolgt 1²t - Berechnung.
- H: Wenn die Temperatur im Frequenzumrichter den Alarmwert des Übertemperaturschutzes erreicht.

Programmierebene

Programmierebene zum Einstellen der Parameter

⇒ Für weitere Details zur Parameter-Programmierung, siehe Kapitel 4. 1.

Mit der EASY Taste können zwei Anzeigemodi gewählt werden:

Schnell-Anzeige :Bis zu 32 ausgewählte (FRS5 ~ FRS2) Parameter werden

angezeigt.

Standard-Anzeige :Alle Parameter werden angezeigt.

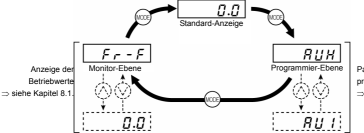
Monitorebene

Monitorebene zur Anzeige sämtlicher Betriebsgrößen des Frequenzumrichters.

Erlaubt die Anzeige von Frequenzen, Strömen, Spannungen, Drehmoment, Informationen zum Zustand der Ein- und Ausgänge.

⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 8.

Mit der Taste (MODE) wird zwischen den Anzeigemodi des Frequenzumrichters umgeschaltet:



Parameter programmieren ⇒ siehe Kapitel 4.1.

3.2 Basisbetrieb des VF-AS1

Klemmensteuerung und Tastatursteuerung können kombiniert werden.

⇒ Weitere Informationen dazu siehe Kapitel 5.5.

Klemmensteuerung

Betrieb durch externe Signale.

Tastatursteuerung

Betrieb durch Drücken der Tasten im Bedienfeld/-teil.

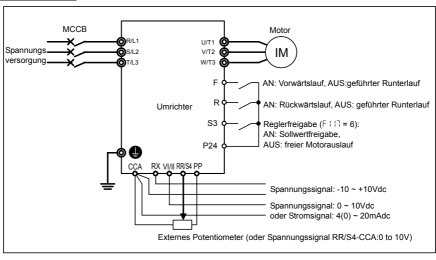
Tastatur- und Klemmensteuerung

Frequenz und Start/Stopp-Signale können individuell von der Tastatur und den Klemmen vorgegeben werden.

3.2.1 Klemmensteuerung

In dieser Betriebsart wird der Motor gemäß den Signalen an den Eingangsklemmen (z.B. Klemmen F und R) gestartet und gestoppt. Ebenso wird die Frequenz gemäß den Potentiometer-/ Spannungs- /Stromsignalen an den analoge Eingangsklemmen vorgegeben (z.B. Klemmen RR/S4, VI/II und RX).

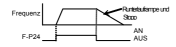
Anschlussbeispiel



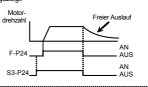
■ Hochlauf-/Runterlauf Auswahl der Frequenzvorgabe der Basisparameter ([[]]] = 0 (Werkseinstellung)

Verbinden der Klemmen F und P24: Hochlauf vorwärts (Rechtslauf)

Öffnen der Klemmen F und P24: Runterlauframpe und Stopp

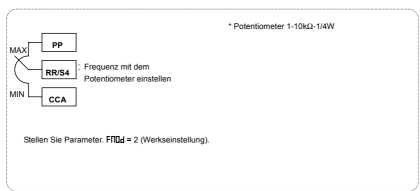


 Freier Motorauslauf Um die Funktion "freier Motorauslauf" zu verwenden, müssen Sie die Funktion ST (Parameterwert 6) einer nicht anders belegten Klemme zuordnen (hier S3).
 Öffnen Sie ST-P24, um den Motor frei auslaufen zu lassen. Im Display des Umrichters wird in diesem Fall GFF angezeigt.

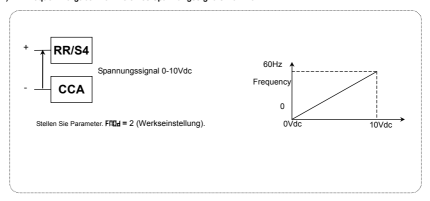


■ Frequenzvorgabe

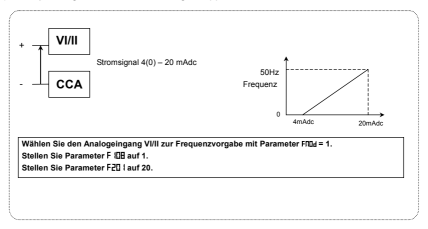
1) Frequenzvorgabe mit Hilfe eines externen Potentiometers



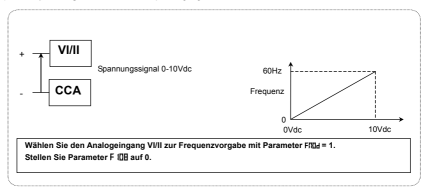
2) Frequenzvorgabe mit Hilfe eines Spannungssignals 0 ~ 10V



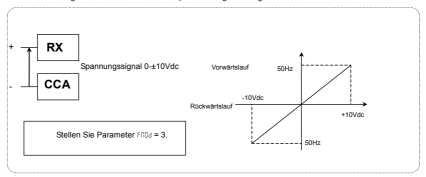
3) Frequenzvorgabe mit Hilfe eines Stromsignals 4(0) ~ 20mA



4) Frequenzvorgabe mit Hilfe eines Spannungssignals 0 ~ 10 Vdc



5) Frequenzvorgabe mit Hilfe eines Spannungssignals -10 ~ +10 Vdc Die Drehrichtung kann durch Einstellen eines positiven/negativen Signals verändert werden.



Anmerkung: Umschalten zwischen zwei Frequenzvorgaben mit Parameter F200 .

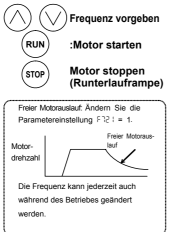
[Vorgehen zur Wahl der Frequenzvorgabe (Parameter F00d)]

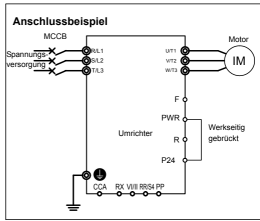
[Beispiel: Frequenzvorgabe mit 4(0) – 20 mAdc an der VI/II-Klemme]

Verwendete	Display-	Vorgang
Tasten	Anzeige	Annaige des Detrichefrequent (Many die Auguschi des im Dienlau
	0.0	Anzeige der Betriebsfrequenz. (Wenn die Auswahl des im Display anzuzeigenden Wertes F7 10 = 0 [Betriebsfrequenz] eingestellt ist)
MODE	AUH	Der erste Basisparameter "Historie" RUH wird angezeigt.
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	FNOd	Betätigen Sie zum Navigieren entweder die Tasten Δ und $ abla$.
ENT	5	Die ENTER-Taste betätigen, um den Parameterwert anzuzeigen. (Werkseinstellung: 2)
\bigcirc	1	Durch Betätigen der Taste △ den Parameterwert auf 1 stellen. Mit der MODE-Taste können Sie abbrechen ohne zu speichern.
ENT	I ⇔FNOd	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um den eingestellten Parameterwert zu speichern. Fnod und der gespeicherte Parameterwert werden kurz abwechselnd blinkend angezeigt.
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	F!	Navigieren sie zur Auswahl der erweiterten Parameter zur Anzeige F l mit den Tasten Δ und ∇ .
ENT	F 100	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um den ersten erweiterten Parameter der Gruppe F 100 bis F 199 anzuzeigen.
\bigcirc	F 108	Betätigen Sie die Taste Δ , bis $\ \ ^{\!$
ENT	0	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um den Parameterwert anzuzeigen. (werkseitige Einstellung: $\mathcal Q$)
\bigcirc	1	Durch Betätigen der Taste △ den Parameterwert auf 1 stellen. Mit der MODE-Taste können Sie abbrechen ohne zu speichern.
ENT	I ⇔F 108	Speichern Sie den geänderten Parameterwert mit der ENTER-Taste.
MODE	F !	Verlassen sie die Ebene der erweiterten Parameter. (Alternativ können Sie mit den Pfeiltasten Δ und ∇ direkt bis F20 i durchblättern.)
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	F2	Navigieren sie zur Anzeige F2 mit den Tasten Δ und $ abla$.
ENT	F200	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um in die Liste der erweiterten Parameter bei F200 zu springen.
\bigcirc	F20 I	Betätigen Sie die Taste Δ , um auf $$ F2 0 $\!$
ENT	0	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um den Parameterwert anzuzeigen. (werkseitige Einstellung: \square)
\bigcirc	50	Betätigen Sie die Taste Δ , um auf $~20$ zu wechseln. Mit der MODE-Taste können Sie abbrechen ohne zu speichern.
ENT	20⇔F20 I	Speichern Sie die geänderten Parameter mit der ENTER-Taste.
MODE	F2	Menüebene Basisparameter.
MODE	Fr-F	Monitorebene.
MODE	8.8	Standardanzeige.

3.2.2 Bedienfeldsteuerung

In diesem Kapitel werden das Starten/Stoppen des Motors und das Einstellen der Frequenz mit Hilfe des Bedienfelds beschrieben.





■Ändern der Parametereinstellung

Zum Tastaturbetrieb muss die Parametereinstellung geändert werden.

Die Makrofunktion des Parameters 유민막 ermöglicht eine schnelle Einstellung aller hierfür benötigten Parameter.

[Einstellung]

Verwendete Tasten	LED Anzeige	Vorgang
	0.0	Zeigt die Frequenz an (Betrieb gestoppt). (Bei Auswahl des im Display anzuzeigenden Wertes F∃ :□ =Ū [Ausgangsfrequenz])
EASY		Betätigen Sie die EASY-Taste zur Anzeige der gekürzten Parameterauswahl.
MODE	RUY	Basisparameter ନିଅଧ (automatische Funktionseinstellung) wird im Schnellmodus angezeigt.
ENT	0	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um die Parametereinstellung anzuzeigen. (Werkseinstellung: 3).
\bigcirc	5	Betätigen Sie die $\ \Delta$ Taste, um den Parameter auf 5 zu ändern. (Frequenzeinstellung und Betrieb über die Tastatur).
ENT	S⇔RUY	Speichern Sie die geänderten Parameter mit der ENTER-Taste. Rüt und der Sollwert des Parameters werden abwechselnd angezeigt.

^{*}Durch mehrfaches Betätigen der MODE-Taste kehren Sie zur Standardanzeige zurück.

■ Beispiel für die Steuerung über das Bedienfeld

Verwendete Tasten	LED Anzeige	Vorgang
	0.0	Zeigt die Betriebsfrequenz an. (bei Auswahl des im Display anzuzeigenden Wertes F∃ : □ =0 [Ausgangsfrequenz])
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	50.0	Stellen Sie die Frequenz ein.
ENT	50.0⇔FC	Speichern Sie die geänderten Parameter mit der ENTER-Taste. FC und der Sollwert des Parameters werden abwechselnd angezeigt
RUN	0.0⇔5=0	Durch Betätigen der RUN-Taste beschleunigt der Motor auf die eingestellte Frequenz in der vorgegebenen Hochlaufzeit.
\bigcirc	6=0	Durch Betätigen der Taste $\ \Delta$ oder $\ \nabla$ wird die Frequenz auch während des Betriebs geändert.
STOP	5=0⇔=0	Betätigen der STOPP-Taste verringert die Frequenz, und der Motor läuft bis zum Stillstand runter.

■ Auswahl der Stopp-Art über die Tastatur

Zusätzlich zum Stopp-Modus des geführten Runterlaufs bis zum Stillstand durch Betätigen der Taste (STOP)



(mit der definierten Runterlaufzeit) können über die Tastatur folgende STOPP-Modi ausgewählt werden

(mit der definierten Runterlaufzeit) können über die Tastatur folgende STOPP-Modi ausgewählt werden.				
Stopp-Modi	Wirkung	Vorgang, Einstellung, etc.		
Freier	In diesem Modus			
Motorauslauf	schaltet der Um-	Um den Stopp-Modus "freier Motorauslauf" (bei		
	richter die Versor-	Bedienfeldsteuerung) zu aktivieren, stellen Sie Parameter F∃∂ ≔ /.		
	gungsspannung zum			
	Motor unverzüglich	*Werkseinstellug: FR2 =0 (geführter Runterlauf)		
	ab, und der Motor			
	läuft frei aus.			
Nothalt	Folgende Stopp-Modi	In jedem anderen Modus als der Tastatursteuerung kann der Motor		
(über Tastatur)	können ausgewählt	durch zweimaliges Betätigen der STOPP-Taste auf dem Bedienfeld		
	werden:	gestoppt werden (Nothalt):		
	·freier Motorauslauf	(1) Betätigen der STOP-Taste.		
	·geführter Runterlauf	"E⊕FF" wird angezeigt. Um die Anzeige E⊕FF zu beseitigen,		
	(Runterlaufzeit dE€)	betätigen Sie eine Taste andere Taste als die STOP-Taste oder		
	·Gleichstrombremse	warten Sie einige Sekunden, bis die Anzeige EOFF erlischt.		
		(2) Nochmaliges Betätigen der STOP-Taste.		
	Werkseinstellung:	Die externe Störung "E" wird angezeigt.		
	F603=0 (freier			
	Motorauslauf)	Mit Parameter F503 wird die Stopp-Art bei Nothalt "E" gewählt.		
		(Werkseinstellung: F503 =0 , freier Motorauslauf)		
		Wählen Sie die Digitalausgangsfunktion 134 (135), um ein		
		Schalten des Relais FL bei Nothalt "E" zu deaktivieren.		
		Die Nothalt-Funktion führt durch zweimaliges Betätigen der		
		STOP-Taste auf dem Bedienfeld zu einem unverzüglichen		
		Halt des Motors, wenn eine andere Betriebsart als die		
		Tastatursteuerung gewählt wurde.		
		Die Nothalt-Funktion über Bedienfeld kann mit Parameter		
		F 기 3 4 deaktiviert werden.		
		Jeder Nothalt wird in den Störungsspeicher in der		
		Monitorebene geschrieben.		

4. Programmierung

Verwenden Sie eine der beiden Möglichkeiten zur Anzeige des Programmiermenüs:

Schnellauswahl (EASY)

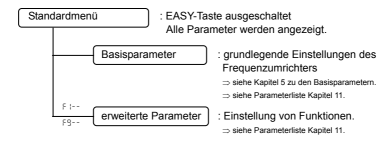
: EASY-Taste eingeschaltet

Anzeige von 1 bis 32 ausgewählten Parametern:

Schnellanzeige (acht EASY-Parameter in Werkseinstellung):

Someonarizoigo (dont zi to i i di di ilotoi ili vvoinoconiotonal				
Para-	Funktion			
meter	i dilktion			
AUY	automatische Funktionseinstellung			
PE	U/f-Regelung			
FH	maximale Frequenz			
ACC.	Hochlaufzeit #1			
dEC	Runterlaufzeit #1			
EHr	Lastverhältnis Motor/FU #1			
FN	Kalibirierung des FM Analogausgangs			
PSEL	Anzeigemodus (EASY / standard)			

Mit Parameter F351... F382 kann die Auswahl der bis zu 32 anzuzeigenden EASY-Parameter festgelegt werden.



Aus Sicherheitsgründen können folgende Basisparameter während des Betriebs (Motor wird angetrieben) nicht verändert werden:

```
[im Betrieb nicht veränderbare Basisparameter]
RU I
         automatische Hoch-Runterlaufzeiten
AU2
         automatische Anlauf-Drehmoment-Anhebung
8114
         automatische Funktionseinstellung
5009
         Befehlsvorgabe über ...
FOOd
         Frequenzvorgabe #1 über ...
PΕ
         U/f-Regelung
υĹ
         Eckfrequenz #1
         Spannung bei Eckfrequenz #1
uLu
EH
         maximale Freuquenz
865
         Motorfangfunktion
ԱսԸ
         Verhalten bei Netzausfällen
РЪ
          integrierter Bremschopper
РЪг
         Ohmwert des Bremswiderstan □s
PBEP
          Dauerbelastbarkeit des Bremswiderstands
եԿԲ
          Parametersätze speichern (z.B. Werkseinstellungen herstellen)
```

[⇒] Siehe Spalte "Im Betrieb veränderbar" in den Tabellen im Kapitel 11.

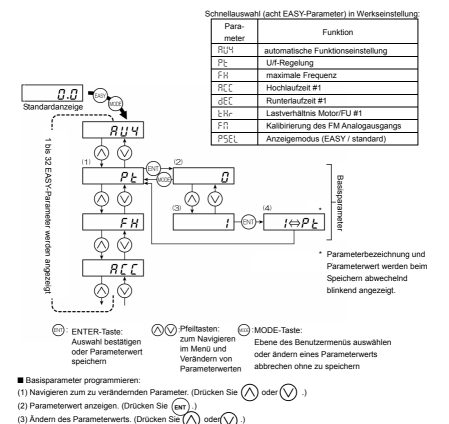
4.1 Menustruktur

Gehen Sie zur Anzeige und Programmierung von Parametern wie folgt vor:

4.1.1 Parameterprogrammierung mit der Schnellauswahl (EASY-Parameter)

Die Schnellauswahl ist aktiv, wenn die LED über der (EASY) Taste leuchtet. Nach drücken der (MODE) Taste wird eine

konfigurierbare Auswahl (mit F35 | ... F382) von Parametern angezeigt.



■ Wertebereich

(4) Speichern des Wertes. (Drücken Sie (ENT

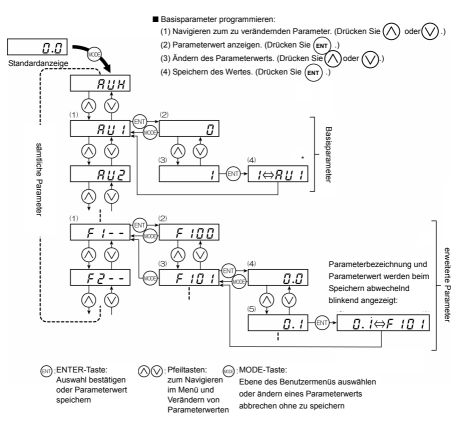
- H 1 Der höchste einstellbare Wert wurde erreicht oder der zuvor eingestellte Wert liegt nach Einstellung eines anderen Parameters oberhalb des maximal möglichen Werts (z.B. FH < UL).
- L Der niedrigste einstellbare Wert wurde erreicht oder der zuvor eingestellte Wert liegt nach Einstellung eines anderen Parameters unterhalb des minimal möglichen Werts (z.B. LL > 5r. l).

Während der Anzeige von 🗄 i oder 🗔 kann der Parameterwert nicht gespeichert werden.

4.1.2 Parameterprogrammierung mit der vollständigen Parameterliste

Die vollständige Parameterauswahl ist aktiv, wenn die LED über der (EASY) Taste nicht leuchtet. Nach drücken der

(MODE) Taste können im Programmiermenu alle Parameter angezeigt und verändert werden.



■ erweiterte Parameter programmieren:

Die erweiterten Parameter sind mit F ... und drei Zahlen bezeichnet. Aus dem Menü der Basisparameter können sie gruppenweise aufgerufen werden (F !-- bis F 9--).

- (1) Navigieren zur entsprechenden Parametergruppe (F1-- bis F9--). (Drücken Sie () oder ()
- (2) Ersten Parameter der Gruppe anzeigen. (Drücken Sie (ENT) .)
- (3) Navigieren zum zu verändernden Parameter. (Drücken Sie () oder () .)
- (4) Parameterwert anzeigen. (Drücken Sie (ENT).)
- (5) Ändern des Parameterwerts. (Drücken Sie oder .)
 (6) Speichern des Wertes. (Drücken Sie (ENT).)

■ Wertebereich

- H 1 Der höchste einstellbare Wert wurde erreicht oder der zuvor eingestellte Wert liegt nach Einstellung eines anderen Parameters oberhalb des maximal möglichen Werts (z.B. FH < UL).
- L Der niedrigste einstellbare Wert wurde erreicht oder der zuvor eingestellte Wert liegt nach Einstellung eines anderen Parameters unterhalb des minimal möglichen Werts (z.B. Lt > 5-1).

Während der Anzeige von H I oder L D kann der Parameterwert nicht gespeichert werden.

4.2 weitere Auswahlfunktionen

Die folgenden Funktionen sind erleichtern die Navigation zu zuvor veränderter Parametern.

veränderte Parameter

(nicht Werkseinstellung)

Auswahl von Grü im Menü der Basisparameter zeigt nur die Parameter an, deren Werte von den Werkseinstellungen abweichen.

⇒ Siehe auch Kapitel 5.21.

Historie

Auswahl von RUH im Menü der Basisparameter zeigt die letzten fünf Parameter an, deren Werte verändert wurden.

⇒ Siehe auch Kapitel 5.1.

alle Parameter ändern

(z.B. Werkseinstellungen wiederherstellen)

⇒ Siehe auch Kapitel 5.20.

5. Basisparameter

Diese Parameter sind die Basisparameter für den Betrieb des Frequenzumrichters.

⇒ Weitere Informationen dazu siehe Kapitel 11, Paramaterliste.

5.1 Historie-Funktion

RUH : Historie-Funktion

. Eunktion

Die fünf zuletzt veränderten Parameter können hier und wieder verändert werden. Diese Funktion ist sehr hilfreich, wenn Sie den Frequenzumrichter oft mit den gleichen Parametern einstellen

⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 5.1.

Anmerkung 1: Wenn in der Historie keine Informationen gespeichert sind, wird der Parameter RUH

übersprungen und der nächste Parameter Au Langezeigt.

Anmerkung 2: Anfang und Ende der Liste werden durch Anzeige von HERd und End gekennzeichnet.

Dazwischen werden die fünf zuletzt geänderten Parameter in der Reihenfolge des letzten

Zugriffs angezeigt.

[Einstellung]

zu betätigende Tasten	LED-Anzeige	Vorgang
	0.0	Zeigt die Betriebsfrequenz an (Betrieb gestoppt). (bei Auswahl Standardanzeige F 7 10 = 0 (Ausgangsfrequenz).
MODE	AUH	Der erste Basisparameter "Historie-Funktion (RUH)" wird angezeigt.
ENT	ACC	Der zuletzt veränderte/eingestellte Parameter wird angezeigt.
ENT	8.0	Durch nochmaliges Betätigen der ENTER-Taste wird der eingestellte Wert angezeigt.
\Diamond	5.00	Betätigen Sie die Taste Δ oder ∇ , um den eingestellten Wert zu ändern.
ENT	5.Ü⇔ACC	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um die Einstellung zu speichern. Der Parameter und die Frequenz werden abwechselnd angezeigt.
$\bigcirc(\bigcirc)$	***	Gehen Sie gleichermaßen vor, wenn Sie Parameter aufrufen oder ändern wollen, und verwenden Sie dafür die Tasten Δ oder ∇ .
\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	KEAd (End)	HERd: Erster Parameter in der Historie (End): Letzter Parameter in der Historie
(MODE) (MODE) (MODE)	Parameter- Anzeige → RUH Fr - F GG	Durch Betätigen der MODE-Taste kehren Sie zur Parametereinstellung RUH zurück. Durch nochmaliges Betätigen der MODE-Taste kehren Sie zur Monitorebene oder Standardanzeige zurück (Anzeige der Betriebsfrequenz).

5.2 Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeit

: Automatischer Hoch-/Runterlauf

HCC : Hochlaufzeit 1

Funktion

RU :

 Mit REE wird die Hochlaufzeit 1 festgelegt, d.h. die Zeitspanne, in der die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters von 0 Hz bis auf die Maximalfrequenz FH ansteigt.

 Mit dEE wird die Runterlaufzeit 1 festgelegt, d.h. die Zeitspanne, in der die Ausgangsfrequenz vom Maximalwert FH auf 0 Hz sinkt.

5.2.1 Automatische Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeit

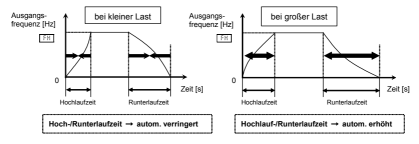
Der Umrichter passt automatisch die Hoch-/Runterlaufzeit an die Größe der Last an.

AU 1 = 1

* Passt automatisch die Hoch-/Runterlaufzeit in Abhängigkeit vom Nennstrom des Umrichters an und zwar von 1/8 bis 8-Mal so lang wie die unter REE oder dEE eingestellte Zeit.

FU1 = 2

* Passt die Geschwindigkeit automatisch nur während des Hochlaufs an. Beim Runterlauf wird die Geschwindigkeit nicht automatisch angepasst, sondern um die in Parameter dEL eingestellte Zeit verringert.



Einstellung von RU (automatische Hoch-/Runterlauframpe) auf 1 oder 2.

[Einstellen]

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	Werkseinstellung
		⊕: manuell	
AU I	automat. Hoch-/Runterlauframpe	: automatisch	0
		∃: automatisch (nur bei Hochlauf)	

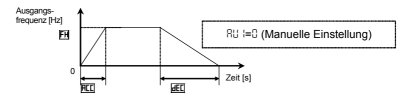
- * Achten Sie bei der automatischen Einstellung darauf, dass die Hoch-/Runterlaufzeit der Last entsprechend eingestellt ist. Die aktuelle Hoch-/Runterlaufzeit verändert sich stetig mit Lastschwankungen.

 Für Frequenzumrichter, die eine feste Hoch-/Runterlaufzeit benötigen, verwenden Sie die manuelle Einstellung mit den Parametern REC, dEC.
- * Wenn Sie einen Bremswiderstand oder ein Bremsgerät benutzen, stellen Sie nicht RU = 1 ein, da dies zu einer Überlastung des Bremswiderstands führen kann.
- * Stellen Sie den Parameter Rull ein, nachdem Sie den Motor richtig angeschlossen haben.
- * Stellen Sie die Hoch-/Runterlaufzeit REC, dEC entsprechend dem Durchschnittswert der Last ein, um die optimale Einstellung, auch für weitere Lastschwankungen, zu erhalten.
- * Bei großen Lastschwankungen kann der Fall eintreten, dass der Umrichter die Hoch-/Runterlaufzeit nicht rechtzeitig anpasst und eine Fehlermeldung ausgibt.

5.2.2 Manuelle Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeit

Die Hochlaufzeit ist der Zeitraum, in dem der Antrieb vom Stillstand bis zur Maximalfrequenz FH beschleunigt.

Die Runterlaufzeit ist der Zeitraum, in dem der Motor von der Maximaldrehzahl FH bis zum Stillstand herunter läuft.



[Einstellung]

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	Werkseinstellung				
RCC	Hochlaufzeit 1	0.1 [Anmerk.] ~ 6000 s	modellabhängig				
336	Runterlaufzeit 1	0.1 [Anmerk.] ~ 6000 s	modellabhängig				

Anm.: Der Minimumwert der Hoch-/Runterlaufzeit ist werkseitig auf 0.1 s eingestellt, kann jedoch durch Änderung der Einstellung in Parameter 논병의 auf 0.01 s verändert werden (Einstellbereich: 0.01 ~ 600.0 s).

Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5.20.

* Wenn der eingegebene Wert niedriger ist als die aufgrund der Lastbedingungen erforderliche optimale Hoch-/Runterlaufzeit, kann sich durch die Soft-Stall-Regelung bei Überstrom bzw. Überspannung die Hoch-/Runterlaufzeit verlängern. Wenn eine noch kürzere Hoch-/Runterlaufzeit eingegeben wird, kann es zum Schutz des Umrichters zu einer Überstrom- bzw. Überspannungsfehlermeldung kommen. (Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 13.1).

5.3 Einstellung der Drehmomentanhebung

: Automatische Kennlinieneinstellung

Funktion

HU2

Makrofunktion zur gleichzeitigen Einstellung der U/f-Kennlinienwahl (Parameter PŁ) und Vorbereitung des Autotunings (Parameter FԿ□□). Passen Sie vor Benutzung dieser Funktion die Motorparameter (siehe Autotuning-Ablaufdiagramm in Kapitel 11) an. Starten Sie nach der Einstellung von R⊔Z (oder FԿ□□) den Motor, um das Autotuning durchführen zu lassen.

- O lineare U/f-Kennlinie für konstantes Drehmoment (Werkseinstellung)
- O automatische Drehmomentanhebung + Autotuning 1
- O Sensorlose Vektorregelung 1 + Autotuning 1

Anmerkung: Weitere spezielle U/f-Kennlinien können mit Parameter Pt ausgewählt werden.

⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 5.6.

[Einstellung]

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	Werkseinstellung
Aus	Automatische Kennlinieneinstellung	0: deaktiviert (☐ wird immer angezeigt)	
		1: autom. Drehmomentanhebung und Autotuning 1	0
		2: Vektorregelung 1 und Autotuning 1	

Anmerkung:

1) Automatische Drehmomentanhebung entsprechend der Last

Setzen Sie Ruz auf 1 (autom. Drehmomentanhebung und Autotuning)

Wird der Parameter Ru2 = 1 gesetzt, misst der Umrichter die Motordaten über den gesamten Frequenzbereich ein und passt seine Ausgangsspannung automatisch an, um ein konstantes Drehmoment und einen stabilen Betrieb zu gewährleisten.

Anmerkung 1: Die gleiche Einstellung erhalten Sie, wenn Sie die U/f-Kennlinienwahl Pt auf 2 (automatische Anlaufmoment-Anhebung) setzen und F400 (Auto-Tuning 1) auf 2. (siehe dazu Kapitel 11)

Anmerkung 2. Wenn Parameter Ru2 auf 1 gesetzt wird, stellt sich Pt automatisch auf 2.

Anmerkung 3: Die automatische Anlaufmoment-Anhebung bietet optimales Drehmoment bei allen Frequenzen,

wenn der Frequenzumrichter auf den angeschlossenen Motor mittels eines Auto-Tuning-Laufes (Selbstoptimierung) eingestellt wurde. Achten Sie darauf, dass der angeschlossene Motor in etwa der Leistungsklasse des Umrichters entspricht und die Motorparameter (s. Autotuning-Ablaufdiagramm, Kapitel 11) vor dem Autotuning richtig eingestellt wurden.

2) Vektorregelung mit Autotuning

Setzen Sie R∐2 auf 2 (sensorlose Vektorregelung und Autotuning 2)

Setzen Sie Parameter Ru2 auf einen Wert von 2, um den Frequenzumrichter auf den angeschlossenen Motor zu optimieren, dies ist insbesondere geeignet für Aufzüge und Lasttransportmaschinen.

Anmerkung 1: Die gleiche Einstellung erhalten Sie, wenn Sie die U/f-Kennlinienwahl Pt auf einen Wert von 2 setzen und F400 auf 2. (siehe dazu Kapitel 6.22)

Anmerkung 2. Wenn Parameter ⊞U∂ auf einen Wert von 1 gesetzt wird, dann wird ℙե automatisch auf 3

gesetzt.

Anmerkung 3: Die sensorlose Vektorregelung bietet optimales Antriebsverhalten für hohes Drehmoment und

lastunabhängige Drehzahlen, wenn der Frequenzumrichter auf den angeschlossenen Motor mittels eines Auto-Tuning-Laufes (Selbstoptimierung) eingestellt wurde. Achten Sie darauf, dass der angeschlossene Motor in der Leistungsklasse des Umrichters entspricht und die

............

Motorparameter (s. Autotuning-Ablaufdiagramm, Kapitel 11) vor dem Autotuning richtig

eingestellt wurden.

Wenn die Vektorregelung nicht programmiert werden kann....

Lesen Sie zuerst die Hinweise zur Vektorregelung in Kapitel 5.6).

1) Wenn Autotuning-Fehlermeldung "Etn" erscheint ⇒ siehe Kapitel 13.1

■ RU2 (autom. Kennlinieneinstellung) und Pt (U/f-Regelung)

Mit dem Parameter automatische Kennlinieneinstellung legen Sie die U/f-Regelung Pt und Autotuning F400 gemeinsam fest.

......

		Automatisch programmiert	e Parameter	
	AU2		Pt	F400
0	deaktiviert, 🛭 wird immer angezeigt.	-	Prüfen Sie den Wert von Pt. (Wenn Ru i nicht verändert wird, bleibt dieser ebenfalls unverändert. Werkseinstellung: U/f konstant.)	-
1	autom. Drehmomentanhebung und Autotuning	2	Autom. Drehmomentanhebung	∃: ausgeführt (☐ nach Ausführung)
2	Sensorl. Vektorregelung und Autotuning 2	m	Sensorl. Vektorregelung 1	∃: ausgeführt (☐ nach Ausführung)

3) Manuelle Drehmomentanhebung (konstante U/f-Kennlinie)

Der VF-AS1 Frequenzumrichter ist werkseitig auf diesen Modus eingestellt.

Diese Einstellung einget sich z.B. für Förderanlagen. Sie kann auch zur manuellen Anlaufanhebung verwendet werden.

Rücksetzung auf konstante U/f-Regelung nach Änderung der Einstellung unter Ru2:

Setzen Sie den Parameter U/f-Regelung PŁ = □ (U/f konstant).

⇒ Siehe Kapitel 5.6.

Anmerkung: Für eine weitere Drehmomentanhebung erhöhen Sie den Wert von ub (manuelle Anlaufdrehmoment-Anhebung). ⇒ Siehe auch Kapitel 5.7.

5.4 Einstellen der Parameter entsprechend der Betriebssignale

用법 : Automatische Funktionseinstellungen

Funktion

Mit diesem Parameter werden alle Funktions-Parameter (s.u.) zur Auswahl des Betriebsmodus automatisch programmiert. Die Hauptfunktionen lassen sich einf ach programmieren.

[Einstellung]

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	Werksein- stellung
RUY	Automatische Funktions- einstellungen	Geaktiviert Frequenzvorgabe mittels Spannung 010 V Frequenzvorgabe mittels Strom 420 mA Frequenzvorgabe mittels Spannung oder Strom, Umschaltung mit Digitaleingang Frequenzvorgabe über Bedienfeld und Befehlsgabe über Digitaleingänge Frequenzvorgabe und Befehlsgabe über Bedienfeld	0

Automatisch programmierte Funktionen und Parametereinstellungen

		1 0		r arameteremsten		Li c	ıc
		O:		2:	3:	4:	5:
		deakti-	Frequenzvorgabe	Frequenzvorgabe	Frequenzvorgabe	Frequenzvorgabe	Frequenzvorgabe
	Werks-	viert	mittels Spannung	mittels Strom	mittels Spannung	über Bedienfeld und	und Befehlsgabe
	einstellung				oder Strom,	Befehlsgabe über	über Bedienfeld
			010 V	420 mA	Umschaltung mit	Digital-	
					Digitaleingang S3	eingänge	
CODA	☐: Digital-					□: Digital-	l: Bedienfeld
	eingänge	_	_	_	_	eingänge	i. Deuleillelu
FOOd	2:RR/S4	_	2: RR/S4	l: VI/II	2: RR/S4	닉: Bedienfeld	닉: Bedienfeld
F 108	☐: Span-			1: Stromsignal	: Stromsignal		
1 100	nungssignal	_	_	i. Stromsignar	i. Stromsignar	_	_
F 1 10	5: Regler-						
FILL	freigabe	_	_	_	_	_	_
	법: Fest-				ICH: Prioritäts-		
FHIT		_	_	_	zuordnung für	_	_
	frequenz Bit3				Frequenzvorgaben		
	0:		0:	0:	0:	0:	0:
F200	EU09/E501	_	FN04/F201-	FN04/F201-	FN04/F201-	FN04/F201-	FN04/F201-
	Umschalt.		Umschalt.	Umschalt.	Umschalt.	Umschalt.	Umschalt.
F20 I	0 %	-	_	20 %	20 %	-	_
F201	l: VI/II	_	2: RR/S4	l: VI/II	l: VI/II	닉: Bedienfeld	닉: Bedienfeld

[⇒] Weitere Informationen über Frequenz-Sollwert-Funktionen siehe Abschnitt 5.11.

deaktiviert (AUH =0)

Keine Änderung der Parametereinstellung.

Frequenzvorgabe mittels Spannung: (AUH = 1)

Frequenzvorgabe durch Analog-Spannungssignal (0...10V) an Analogeingang RR/S4 - CCA.

bei positver Logik:

PWR - P24/PLC verbunden: Sollwertfreigabe (Werkseinstellung)

F - P24/PLC verbunden: Vorwärtslauf R - P24/PLC verbunden: Rückwärtslauf

Frequenzvorgabe mittels Strom (RUH = 2)

Frequenzvorgabe durch Stromfluss (4-20mA) an durch Analogeingang VI/II - CCA.

Spannung/Strom-Frequenzvorgabe, Umschaltung mit Digitaleingang (₩₩ = ₹)

Die Umschaltung zwischen externer/interner Steuerung (verschiedene Frequenz-Sollwerte) kann durch An- oder Abschalten der Klemme S3 erfolgen. Über RR/S4 wird das Spannungssignal gegeben und über VI/II das Stromsignal.

S3 - P24/PLC geöffnet: Die Frequenzvorgabe erfolgt gemäß dem Spannungssignal über RR/S4.
S3 - P24/PLC geschlossen: Die Frequenzvorgabe erfolgt gemäß dem Stromsignal über VI/II.

Frequenzvorgabe über Bedienfeld und Befehlsgabe über Digitaleingänge (AUH = H)

In dieser Einstellung erfolgt die Frequenzvorgabe über ein Bedienfeld und die Befehlsgabe über die Digitaleingänge: Betätigen Sie die Tasten () und () um die Frequenz einzustellen.

Frequenzvorgabe und Befehlsgabe über Bedienfeld: (RUY = 5)

RUN

In dieser Einstellung erfolgen sowohl Frequenzvorgabe als auch Befehlsgabe über ein Bedienfeld:

Betätigen Sie die Tasten

und 🗪

um die Frequenz einzustellen.

Betätigen Sie die Tasten

zur Befehlsgabe.

5.5 Auswahl Betriebsmodus

: Befehlsvorgabe über ...

FΠロd: Frequenzvorgabe über ...

Funktion

Mit diesen Parametereinstellungen wird festgelegt, welcher Eingangssignalquelle (Bedienfeld, Digital-, Analogeingänge, Optionen) der Umrichter bei der Befehls- und Frequenzvorgabe Priorität gibt.

<Befehlsvorgabe über ...>

[Einstelluna]

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	Werksein- stellung
EUOA	Befehlsvorgabe über	O: Digitaleingänge 1: integr. Bedienfeld + optionales LED/LCD-Bedienteil 2: integrierte RS485-(2-Draht)-Schnittstelle #1 (FA00) 3: integrierte RS485-(4-Draht)-Schnittstelle #2 (FA04) 4: optionales Feldbusmodul	0

Befehle über Digitaleingänge Befehlsvorgabe (z.B. Startbefehl) über die Digitaleingänge

: Befehle über Bedienfeld

Betätigen Sie die $\left(\text{RUN}\right)$ und $\left(\text{STOP}\right)$ Tasten des integr. Bedienfelds (bzw. des optionalen LED/LCD-Bedienteils), um den Motor zu starten und zu stoppen).

2: Vorgabe über integr. RS485-(2-Draht)-Schnittstelle

Start- und Stoppbefehle werden über die RS 485 (2-Draht) Schnittstelle gegeben. (Kommunikation Nr.:FA00)

3: Vorgabe über integr. RS485-(4-Draht)-Schnittstelle

Start- und Stoppbefehle werden über die RS485 (4-Draht) Schnittstelle gegeben. (Kommunikation Nr.:FA04)

H: (Vorgabe über optionales Feldbusmodul

Start- und Stoppbefehle kommen von einem optionalen Feldbusmodul. ⇒ Siehe Handbuch zur Optionen.

^{*} Wenn die Priorität der Befehlsvorgabe durch Bit 15 in Kommunikationsnummer FR□ oder FR□ einem angeschlossenen Computer oder einer SPS zugewiesen wurde, gilt die Priorität auch gegenüber der Einstellung unter [Π□ d. Digital-Eingangsfunktion 48/49 löscht die Proiritätszuordnung von FR□ / FR□

<Frequenzvorgabe über ...>

Parameter	Beschreibung	Einstellungen	Werksein- stellung
FNDa	Frequenzvorgabe über		2

[Programmierung]

[Fi0gia	minier ungj
1:	VI/II-Eingang Frequenzvorgabe erfolgt über externe Signale. (0~10Vdc oder 4(0)~20mAdc).
2:	RR/S4-Eingang Frequenzvorgabe erfolgt über externe Signale (RR/S4-Klemme: 0~10Vdc).
∃:	RX-Eingang Frequenzvorgabe erfolgt über externe Signale (RX-Klemme: 0-±10Vdc (±5Vdc)).
Ч:	Eingabe über Bedienfeld /-teil Betätigen Sie die Tasten und und und und und bedienfeld /-teil zur Frequenzeinstellung
5:	Eingabe über RS485-(2-Draht)-Schnittstelle Frequenzvorgabe erfolgt über die
	RS485-(2-Draht)-Schnittstelle.
	(Kommunikations-Nr.: FA01)
Б:	Eingabe über RS485-(4-Draht)-Schnittstelle Frequenzvorgabe erfolgt über die
	RS485-(4-Draht)-Schnittstelle.
	(Kommunikations- Nr.: FA05)
٦:	Eingabe über opt. Feldbusmodul Frequenzvorgabe erfolgt über ein optionales
	Feldbusmodul. ⇒ Siehe Handbuch zur Optionen.
∃:	Al1-Eingang, opt. Frequenzvorgabe erfolgt über externe Signale (0~10Vdc (±5Vdc)).
9:	Al2-Eingang, opt. Frequenzvorgabe erfolgt über externe Signale (0~10Vdc oder 4(0)~20mA).
1□:	Eingabe mit Motorpoti Frequenzvorgabe erfolgt durch SCHNELLER/LANGSAMER-Befehle mit den Digitaleingangsfunktionen 88-93. ⇒ siehe dazu auch Kapitel 7.2.
{ {:	RP-Pulseingang, opt Frequenzvorgabe erfolgt über optionalen Pulseingang.
{Z:	Inkrementalgeber-Eingang, opt. Frequenzvorgabe erfolgt über optionalen Inkrementalgeber-Eingang.
ί∃:	Binärcode-/ BCD-Eingang, opt. Frequenzvorgabe erfolgt über optionalen Binärcode-/BCD-Eingang.

- * Die Funktionen der folgendnen Eingangssteuerklemmen (⇒ siehe auch Kapitel 7.2) bleiben stets aktiviert, unabhängig von den Einstellungen unter £00d (Befehlsvorgabe) und £00d (Frequenzvorgabe).
 - Fehlerrücksetzung (Werkseinstellung: RES, nur für Fehlerauslösung)
 - · Sicherer Halt (Werkseinstellung für PWR-Eingang)
 - · Not-Aus
- * Um Änderungen in der Befehls- oder Frequenzvorgabe vorzunehmen, muss der Umrichterbetrieb unterbrochen werden

Die Parametereinstellungen können bei laufendem Umrichterbetrieb nicht geändert werden!

■ Festfrequenzbetrieb

 $\ensuremath{\mathsf{ENDd}} :$ Setzen Sie diesen Parameter auf 0 (Digitaleingänge).

FNOd: Alle Einstellungen gültig.

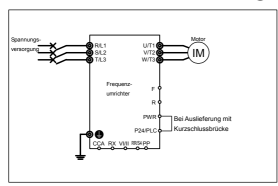
Einstellen der Start- und Stopp-Befehle und der Betriebsfrequenz über das Bedienfeld

Parameter Beschreibung		Einstellung
CUOA	Befehlsvorgabe über	! (Eingabe über Bedienfeld, -teil)
FNOd	∩0d Frequenzvorgabe über	

Start/Stopp: Betätigen Sie die Tasten N
und (STOP) auf dem Bedienfeld
*Zum Umschalten zwischen Vorwärts- und
Rückwärtslauf verwenden Sie Parameter Fr

Festfrequenzwahl: Betätigen Sie zur
Frequenzeinstellung die Tasten

und auf dem Bedienfeld.



Zum Speichern der Frequenz, betätigen Sie die ENTER-Taste. FE und der eingestellte Wert werden abwechselnd angezeigt. 2) Einstellen der Start-/Stopp-Frequenzen (Vorwärts-/Rückwärtslauf und freier Motorauslauf) über externe Signale und Einstellen der Betriebsfrequenz über das Bedienfeld

Parameter Beschreibung		Einstellung
CUOA	Befehlsvorgabe über	(Eingabe über Digitaleingänge)
FNOd	Frequenzvorgabe über	닉 (Eingabe über das Bedienfeld)

Start/Stopp: EIN/AUS der F-CC/R-CC-Eingänge (Werkseinstellung: S3 und CC verbunden)

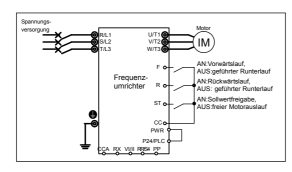
Festfrequenzwahl: Betätigen Sie zur

Frequenzeinstellung die Tasten

(und

ı (V

auf dem Bedienfeld.



Der Umrichter ist werkseitig so eingestellt, dass bei gleichzeitiger Aktivierung der Klemmen F und R der Umrichter den Betrieb unterbricht. Bei Bedarf kann die Drehrichtung durch Änderung der Parametereinstellungen umgekehrt werden.

* Zum Speichern der Frequenz betätigen Sie die ENTER-Taste. FE und die eingestellte Frequenz werden abwechselnd angezeigt.

3) Einstellen der Start-/Stopp-Frequenzen (Vorwärts-/Rückwärtslauf und geführter Runterlauf) über das Bedienfeld und Einstellen der Betriebsfrequenz über externe Signale

Parameter	Beschreibung	Einstellung
CUOA	Befehlsvorgabe über	(Bedienfeld, -teil)
FNO4	Frequenzvor- gabe über	l: VI/II-Analogeingang (Spannung/Strom) 2: RR/S4 als Analog- eingang (Poten- tiom./Spannung) 3: RX-Analogeingang (Spannung)

Start/Stopp: Betätigen Sie die Tasten(RUN)
und (STOP) auf dem Bedienfeld
*Zum Umschalten zwischen Vorwärts- und

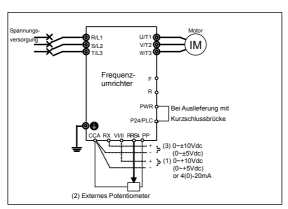
Rückwärtslauf verwenden Sie Parameter Fr.

Festfrequenzwahl: externes Eingangssignal
(1) VI/II-Eingang: 0~+10Vdc

(0~+5Vdc) oder 4(0)~20mAdc

(2) RR/S4-Eingang: Potentiometer 0~+10Vdc (0~+5Vdc)

(3) RX-Eingang: 0~±10Vdc (0~±5Vdc)

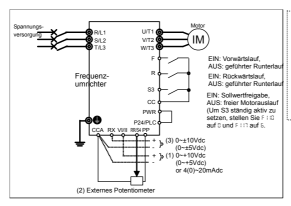


- * Andere Frequenzvorgaben über
 - 5: integr. RS485-(2-Draht)-Schnittstelle #1 (FA01)
- 5: integr. RS485-(4-Draht)-Schnittstelle #2 (FA05) deaktiviert
- 1: optionale Feldbusschnittstelle deaktiviert *
- 8: Al1 optionaler Analogeingang *
 9: Al2 optionaler Analogeingang (Spannung/Strom) *
- IŪ: Motorpoti
- H: RP optionaler Pulseingang *
- l∂: PG optionaler
 - Inkrementalgeber-Eingang *
- ⊞: optionaler BCD Eingang
- * Markierte Befehle sind optional. Siehe Kapitel 10, Anleitung Zusatzgeräte.

Einstellen der Start-/Stopp-Frequenzen (Vorwärts-/Rückwärtslauf und freier Motorauslauf) und der Betriebsfrequenz über externe Signale (Werkseinstellung)

Parameter	Beschreibung	Einstellung
CUOA	Befehlsvorgabe über	☐ (Digitaleingänge)
FNO4	Frequenzvorgabe über	l: VI/II-Analogeingang (Spannung/Strom) 2: RR/S4 als Analogeingang (Potentiometer/Spannung) 3: RX-Analogeingang (Spannung)

Start/Stopp : EIN/AUS der F-CC/R-CC-Eingänge			
Festfrequenzwahl: externes Eingangssignal			
(1) VI/II-Eingang: 0~+10Vdc			
(0~+5Vdc) oder			
4(0)~20mAdc			
(2) RR/S4-Eingang: Potentiometer			
0~+10Vdc (0~+5Vdc)			
(3) RX-Eingang: 0~±10Vdc (0~±5Vdc)			



Der Umrichter ist werkseitig so eingestellt, dass bei gleichzeitiger Aktivierung der Klemmen F und R der Umrichter den Betrieb unterbricht. Bei Bedarf kann die Drehrichtung durch Änderung der Parametereinstellungen umgekehrt werden.

- * Andere Frequenzvorgaben über
 - 5: integr. RS485-(2-Draht)-Schnittstelle #1 (FA01)
 - 5: integr. RS485-(4-Draht)-Schnittstelle #2 (FA05) deaktiviert
 - 7: optionale Feldbusschnittstelle deaktiviert *
 - 8: Al1 optionaler Analogeingang *
 - 9: Al2 optionaler Analogeingang (Spannung/Strom) *
- II: Motorpoti
- :: RP optionaler Pulseingang *
- l2: PG optionaler Inkrementalgeber-Eingang *
- ⊞: optionaler BCD Eingang
- * Markierte Befehle sind optional. Siehe Kapitel 10, Anleitung Zusatzgeräte.

5.6 U/f-Kennlinienwahl

PŁ : U/f-Regelung

Beim VF-AS1 -Frequenzumrichter können die im Folgenden beschriebenen U/f-Kennlinien ausgewählt

- 0: U/f konstant
 - U/F quadratisch
- 2: Automatische Anlaufmomentanhebung (*1)
- SLV Vektorregelung #1 (drehzahlorientiert) (*1) SLV Vektorregelung #2 mit Umschaltung von drehzahl- auf drehmomentorientiert
- 5: frei programmierbare 7-Punkte-U/f-Kennlinie
- Regelung für Permanentmagnetmotoren
- Vektorregelung #1 mit Rückführung (drehzahlorientiert) (*3)
- 8: Vektorregelung #2 mit Rückführung (Umschaltung von drehzahl- auf drehmomentorientiert) (*3)
 - (*1) Der Parameter Ru2 "Automatische Kennlinieneinstellung" setzt automatisch diesen Parameter und Auto-Tuning 1.
 - (*3) Bei dieser Art der Regelung ist eine Feedback-Vektor-Control-Option erforderlich.

[Parameter-Einstellung]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
PŁ	U/f-Kennlinien- wahl	O: U/f konstant 1: U/f quadratisch 2: Automatische Anlaufmomentanhebung. Die manuelle Anhebhung (Parameter ub) ist nicht aktiv bei PE = 2, 3, 4, 6, 7, 8. 3: SLV Vektorregelung #1 (drehzahlorientiert) 4: SLV Vektorregelung #2 mit Umschaltung von drehzahlauf drehmomentorientierte Regelung durch Eingangsfunktion 112/113 5: frei programmierbare 7-Punkte-U/f-Kennlinie ub/0 Hz, F190/F 191 F198/F199, uL/uLu 6: Regelung für Permanentmagnetmotoren (s. auch F498, F499, F540 und F541) 7: Vektorregelung #1 mit Rückführung (drehzahlorientiert) 8: Vektorregelung #2 mit Rückführung. Umschaltung von drehzahl- auf drehmomentorientierte Regelung durch Eingangsfunktion 112/113.	0

Warnung



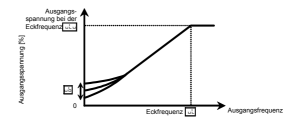
Obligatorisch

•Wird der Frequenzumrichter mit der Einstellung ₽ь = 2, 3, 4, 7 oder 8 betrieben, muss auf eine korrekte Parametereinstellung für die Motorkonstante geachtet werden. Andernfalls besteht die Gefahr, dass der Motor vom Umrichter nicht richtig angesteuert wird und er deshalb nicht die gewünschte Leistung bringt. Für nähere Information siehe die folgenden Erläuterungen zu den einzelnen Pt-Einstellungen

1) lineare U/f-Kennlinie (Werkseinstellung)

Einstellen der U/f-Regelung Pt = 0 (U/f konstant)

Diese Einstellung wird für Anwendungen wie Förderbänder und Kräne verwendet, bei denen sowohl bei niedrigen als auch bei Nenndrehzahlen das gleiche Drehmoment benötigt wird.

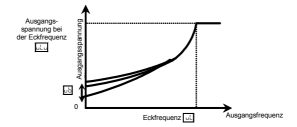


*Für eine weitere Erhöhung des Drehmoments muss bei der manuellen Spannungsanhebung ub ein größerer Wert eingegeben werden. \longrightarrow Für weitere Einzelheiten siehe Kapitel 5.7.

2) quadratische U/f-Kennlinie

Einstellen der U/f-Regelung Pt = 1 (reduzierte Ausgangsspannung)

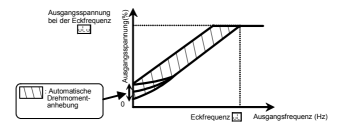
Diese Einstellung eignet sich besonders für Ventilatoren, Lüfter und Pumpen



3) Anhebung des Anlaufdrehmoments

Einstellen der U/f-Regelung Pt = 2 (autom. Anlaufmomentanhebung)

Bei dieser Einstellung wird der Laststrom über den gesamten Drehzahlbereich eingelesen und die Ausgangsspannung des Umrichters entsprechend angepasst (automatische Anhebung). Dies sorgt für ein konstantes Drehmoment und einen stabilen Lauf.



Anmerkung: Je nach Lastbedingungen kann es in dieser Einstellung zu Schwankungen kommen, die den Motorlauf destabilisieren. In solchen Fällen setzen Sie den Parameter Pt=0 (U/f konstant) und erhöhen das Drehmoment manuell.

* Motorkonstanten müssen eingestellt werden

Zur Einstellung der Motorkonstanten unterscheidet man zwei Möglichkeiten.

 Automatische Einstellung (Autotuning)
 Geben Sie lediglich die auf dem Motor-Typenschild angegebenen Motor-Daten wie folgt ein und führen danach das Auto-Tuning 1 durch (Siehe Ablaufdiagramm in Kapitel 11, zuerst F400 =4 und danach =2):

<Daten auf dem Motor-Typenschild >

uL (Eckfrequenz #1),

บไบ (Ausgangsspannung bei Eckfrequenz #1),

FHD5 (Motornennleistung),

F405 (Motornennstrom),

FHG3 (Motornenndrehzahl).

Manuelle Einstellung (in der Regel nicht erforderlich)
 Stellen Sie alle Motordaten manuell ein. Dies kann z.B. bei Sondermotoren erforderlich sein.

4) SLV Vektorregelung

Einstellen der U/f-Regelung Pt = 3, 4 (SLV Vektorregelung #1, #2)

Mit der Vektorregelung erhalten Sie bei einem TOSHIBA Standardmotor das höchste Drehmoment in den niedrigsten Drehzahlbereichen. Die Wirkungen der SLV Vektorregelung:

- (1) Hohes Anlaufmoment
- (2) Stabiler Betrieb bei sanftem Anlauf aus niedrigstem Drehzahlbereich
- (3) Schlupfkompensation verringert Drehzahlschwankungen bei Lastschwankungen.
- (4) Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl

Setzen Sie Pt=3 (sensorlose Vektorregelung #1), wenn mehrere Motoren gleichen Typs parallel betrieben werden sollen oder bei einem einzelnen Motor bis zu zwei Leistungsklassen niedriger.

Für die drehmomentorientierte Regelung setzen Sie Pt=4 (sensorlose Vektorregelung #2). Diese Einstellung sorgt für eine empfindlicheren Regelung. Allerdings sollte der Umrichter hier nur zum Betrieb eines einzelnen Motors gleicher Leistungsklasse bzw. höchstens einer Leistungsklasse niedriger verwendet werden.

* Motorkonstanten müssen eingestellt werden

Zur Einstellung der Motorkonstanten unterscheidet man zwei Möglichkeiten.

 Automatische Einstellung (Autotuning)
 Geben Sie lediglich die auf dem Motor-Typenschild angegebenen Motor-Daten wie folgt ein und führen danach das Auto-Tuning 1 durch (Siehe Ablaufdiagramm in Kapitel 11, zuerst F400 =4 und danach =2):

<Daten auf dem Motor-Typenschild >

- սե (Eckfrequenz #1),
- บ่ะบ (Ausgangsspannung bei Eckfrequenz #1),
- F405 (Motornennleistung),
- F405 (Motornennstrom).
- F님입기 (Motornenndrehzahl).
- Manuelle Einstellung (in der Regel nicht erforderlich)
 Stellen Sie alle Motordaten manuell ein. Dies kann z.B. bei Sondermotoren erforderlich sein.

5) Einstellen der frei programmierbaren U/f-Kennlinie

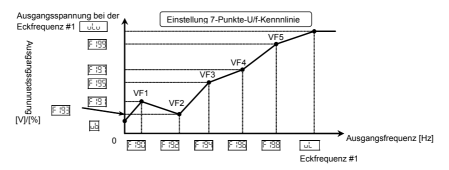
Einstellen der U/f-Regelung Pt = 5 (frei programmierb. 7-Punkte- U/f-Kennlinie)

In diesem Modus müssen sowohl die Eckfrequenz #1 als auch die Ausgangsspannung bei Eckfrequenz #1 zum Betrieb des Motors gesetzt werden.

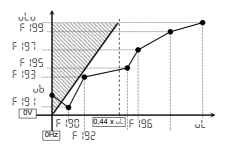
[Parameter Einstellung

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
-	Punkt 1 Frequenz	0 Hz	0.0
υb	Punkt 1 Spannung	0.0 ~ 30.0%	0.0
F 190	Punkt 2 Frequenz VF1	0.0 ~ 100.0%	0.0
F 19 1	Punkt 2 Spannung VF1	0.0 ~ 100.0%	0.0
F 192	Punkt 3 Frequenz VF2	0.0 ~ FH Hz	0.0
F 193	Punkt 3 Spannung VF2	0.0 ~ 100.0%	0.0
F 194	Punkt 4 Frequenz VF3	0.0 ~ FH Hz	0.0
F 195	Punkt 4 Spannung VF3	0.0 ~ 100.0%	0.0
F 196	Punkt 5 Frequenz VF4	0.0 ~ FH Hz	0.0
F 197	Punkt 5 Spannung VF4	0.0 ~ 100.0%	0.0
F 198	Punkt 6 Frequenz VF5	0.0 ~ FH Hz	0.0
F 199	Punkt 6 Spannung VF5	0.0 ~ 100.0%	0.0
սե	Punkt 7 Frequenz	0.0 ~ 100.0%	0.0
uLu	Punkt 7 Spannung	0.0 ~ 100.0%	0.0

^{*100 %} Wertanpassung (200V Klasse: 200V, 400V Klasse: 400V)



- Ann. 1: Begrenzen Sie die manuelle Anlaufdrehmomentanhebung (ub) auf ca. 3 %. Ein höherer Wert kann die Linearität zwischen den Punkten beeinträchtigen.
- Anm. 2: Wenn Sie einen U/f-Kennlinienpunkt innerhalb des schraffierten Bereichs festlegen wollen (s. Abbildung unten), wird der Punkt automatisch auf die Grenzlinie (in der Abbildung fett gedruckt) verschoben, da die tatsächliche Ausgangsspannung maximal die Untergrenze des schraffierten Bereichs Bereichs (zwischen [0V; 0Hz] und [ulu ; 0,44 x ulu]) erreicht.



6) Betrieb mit Permanentmagnetmotor (PM-Motor)

Einstellen der U/f-Regelung Pt = 6 (Regelung für PM-Motoren)

PM-Motoren, die sich verglichen mit Induktionsmotoren durch geringes Gewicht, kleine Abmessungen und hohe Effizienz auszeichnen, können im sensorlosen Modus betrieben werden.

Beachten Sie, dass diese Einstellung nur für bestimmte Motoren verwendet werden kann. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren TOSHIBA-Händler.

7) Vektorregelung mit Rückführung

Einstellen der U/f-Regelung Pt = 7, 8 (Vektorregelung mit Rückführung #1, #2)

Drehzahlvorgabe mit Drehmomentbegrenzung ist möglich bei PE = 3/7 und 4/8 (ohne/mit Rückführung) Drehmomentvorgabe mit Drehmoment- und Drehzahlbegrenzung ist nur möglich bei PE = 4/8. Die Drehzahl des Motors ist in diesem Falli abhängig vom Lastmoment und dem Drehmoment des Motors. Setzen Sie PE = 8 (Vektorregelung mit Rückführung #2), um eine Drehzahl- oder Drehmomentregelung mit hoher Genauigkeit auszuführen.

* Motorkonstanten müssen eingestellt werden

Zur Einstellung der Motorkonstanten unterscheidet man zwei Möglichkeiten.

5) Automatische Einstellung (Autotuning)

Geben Sie lediglich die auf dem Motor-Typenschild angegebenen Motor-Daten wie folgt ein und führen danach das Auto-Tuning 1 durch (Siehe Ablaufdiagramm in Kapitel 11, zuerst F400 =4 und danach =2):

- <Daten auf dem Motor-Typenschild >
- ul (Eckfrequenz #1),
- บไบ (Ausgangsspannung bei Eckfreguenz #1),
- F405 (Motornennleistung),
- F405 (Motornennstrom),
- F박미국 (Motornenndrehzahl).
- Manuelle Einstellung (in der Regel nicht erforderlich)
 Stellen Sie alle Motordaten manuell ein. Dies kann z.B. bei Sondermotoren erforderlich sein.

8) Wichtige Hinweise zur Vektorregelung

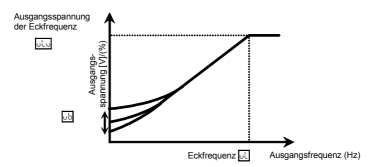
- 1) Für den Betrieb des Motors mit automatischer Anlaufmomentanhebung oder Vektorregelung (PE = 2, 3, 4, 7, 8) geben Sie jede Motorkonstante wie auf dem Typenschild angegeben ein: (JL (Eckfrequenz #1), JLU (Ausgangsspannung bei Eckfrequenz #1), F405 (Motornennleistung), F405 (Motornennstrom), F407 (Motornenndrehzahl). Lesen Sie dann die Hinweise zum Autotuning 1 in Kapitel 11 aufmerksam durch und setzen F400 = 2 (Autotuning). Bei einer Kabellänge von mehr als 30m, müssen Sie das Autotuning (F400 = 2) auf jeden Fall wie oben beschrieben durchführen, auch wenn ein von Toshiba empfohlener Standardmotor verwendet wird.
- 2) Die sensorlose Vektorregelung wirkt sich effektiv im Frequenzbereich unterhalb der Eckfrequenz u.L. aus.
- Verwenden Sie den Umrichter zusammen mit einem Universalmotor gleicher Leistungsklasse (oder eine Klasse niedriger), wenn Sie die Parametereinstellung ^{Pt} = 4 oder 8 auswählen.
- 4) Verwenden Sie einen Motor mit 2-16 Polen.
- 5) Betreiben Sie den Motor bei der sensorlosen Vektorregelung immer im Einzelbetrieb (ein Umrichter pro Motor) (Ausnahme: Pt = 3). Bei Betrieb des Umrichters mit mehr als einem Motor kann die sensorlose Vektorregelung nicht angewendet werden.
- 6) Wenn Sie eine DC-Drossel oder einen Filter zur Unterdrückung von Spannungsspitzen zwischen Umrichter und Motor schalten, kann dies ein verringertes Motor-Drehmoment zur Folge haben. Weiterhin kann die Einstellung des Autotuning 1 eine Fehlermeldung hervorrufen (EEn, EEn 1-3) und die sensorlose Vektorregelung kann nicht verwendet werden. Im Falle einer Fehlermeldung muss das Autotuning mit direkt am Motor angeschlossenem Umrichter durchgeführt werden oder die aus den Motortestergebnissen berechneten Motordaten eingegeben werden.
- 7) Schließen Sie einen Inkrementalgeber für die Vektorregelung mit Sensor PE = 4, 8) direkt an den Motor an. Der Anschluss z.B. am Abtrieb eines Getriebes verursacht unter Umständen Schwingungen oder Störungsmeldungen

5.7 Manuelle Anlaufmomentanhebung – bei niedrigen Drehzahlen

__b : Wert bei manueller Spannungsanhebung #1 (voltage boost)

• Funktion

Wenn das Drehmoment im niedrigen Drehzahlbereich nicht ausreicht, können Sie das Drehmoment mit diesem Parameter erhöhen, indem Sie für die Spannungsanhebung einen größeren Wert eingeben.



[Parameter Einstellung]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
ub	Wert bei manueller Spannungsanhebung (voltage boost)	0.0~30.0%	je nach Modell

^{*} Der Parameter ist aktiviert, wenn Pt = 0, 1, 5

Anmerkung 1: Für jede Umrichterleistung ist der Optimalwert programmiert. Achten Sie darauf, den Wert der manuellen Spannungsanhebung nicht zu groß zu wählen, da ein zu hoher Wert zu einem Überstromfehler beim Start führt. Wenn Sie einen voreingestellten Wert ändern, bleiben Sie dabei im Bereich von ±2 % der Werkseinstellung.

5.8 Eckfrequenz

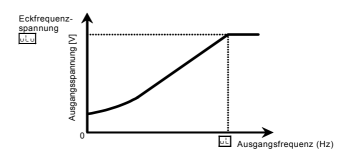
⊔L : Eckfrequenz 1

սես : Ausgangsspannung bei der Eckfrequenz 1

Funktion

Hier werden die Eckfrequenz #1 und die Ausgangsspannung bei Eckfrequenz #1 gemäß den Lastbedingungen oder der Motor-Nennfrequenz eingestellt.

Anm.: Hierbei handelt es sich um einen besonders wichtigen Parameter, da damit der Bereich für die konstante U/F-Kennlinie festgelegt wird.



[Parameter Einstellung]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
uL	Eckfrequenz #1 Bei dieser Frequenz wird die volle Aus- gangsspannung erreicht (i.d.R. Nenn- frequenz des ange- schlossenen Motors)	25.0~500.0 Hz	je nach Umrichtermodell: - WN(1), HN: & 0.0 - WP(1): 5 0.0
uLu	Ausgangsspannung bei Eckfrequenz #1	200V-Klasse: 50~330 V 400V-Klasse: 50~660 V	200V Klasse: 2 3 0 400V Klasse (je nach Modell): - WN(1), HN: 4 6 0 - WP(1): 4 0 0

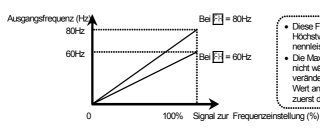
Anmerkung:

Die Ausgangsfrequenz ist begrenzt und kann nicht mehr als das 10,5-fache der Eckfrequenz #1 betragen. Diese Begrenzung gilt auch, wenn für die Maximale Frequenz (FH) oder die Obere Grenzfrequenz (UL) ein höherer Wert eingestellt wird.

5.9 Maximale Ausgangsfrequenz

FH : Maximale Frequenz

- Funktion
- 1) Hier wird die Ausgangsfrequenz des Umrichters eingestellt (max. Ausgangswerte).
- 2) Diese Frequenz wird als Referenzwert für die Hoch-/Runterlaufzeit verwendet.



- Diese Funktion bestimmt den Höchstwert je nach Motornennleistung und Nennlast.
- Die Maximale Frequenz kann nicht w\u00e4hrend des Betriebs ver\u00e4ndert werden. Um den Wert anzupassen, m\u00fcssen Sie zuerst den Umrichter stoppen.
- * Wenn FH erhöht wird, muss auch die Obere Grenzfrequenz wie erforderlich angepasst werden.

[Parameter Einstellung]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
FH	Maximale Frequenz	30.0 ~ 500.0 Hz	80.0

Anmerkung:

Die Ausgangsfrequenz ist begrenzt und kann nicht mehr als das 10,5-fache der Eckfrequenz #1 betragen. Diese Begrenzung gilt auch, wenn für die Maximale Frequenz (FH) oder die Obere Grenzfrequenz (UL) ein höherer Wert eingestellt wird.

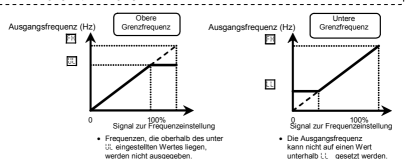
5.10 Obere und Untere Grenzfrequenz

: Obere Grenzfrequenz

: Untere Grenzfrequenz

• Funktion

Mit der Unteren Grenzfrequenz wird die untere und mit der Oberen Grenzfrequenz die obere Begrenzung des Werts der Ausgangsfrequenz festgelegt



[Parameter Einstellung]

[Farameter E	[Farameter Emstellang]						
Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung				
uL	Obere Grenzfrequenz	0.0 ~ FH Hz	je nach Umrichtermodell: - WN, WN1, HN: 50.0 - WP, WP1: 50.0				
LL	Untere Grenzfrequenz	0.0 ~ UL Hz	0.0				

5.11 Einstellen der Frequenz-Sollwert-Eigenschaften

F20 (F203 ∃ F2 : VI/II-Bezugswert F2 10 HuF2 : RR/S4-Bezugswert F2 16 F2 19 : RX-Bezugswert F222 F225 F228 F23 (für optionale Eingänge F234 F237 FB 11 FB 14 : RS485-Bezugswert

⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 7.3.

• Funktion

Mit diesen Parametern wird die Ausgangsfrequenz gemäß dem externen Analogsignal (0~10Vdc,

4(0)~20mAdc) und der Vorgabe über die integrierte RS485-Schnittstelle angepasst.

5.12 Festfrequenzen

Funktion

Maximal 15 Festfrequenzen können mit 4 Digitaleingängen ausgewählt werden.

[Einstell-Methode]

1)START/STOPP

Der START/STOPP-Befehl wird über das Bedienfeld/-teil eingegeben (Werkseinstellung).

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Beispiel
CU09	Befehlsvorgabe über	Digitaleingänge integr. Bedienfeld + optionales LED/LCD Bedienteil integrierte RS485 (2-Draht) Schnittstelle #1 (FA00) integrierte RS485 (4-Draht) Schnittstelle #2 (FA04) optionales Feldbusmodul	0

Anm. 1: Wenn Frequenzvorgaben (durch analoge oder digitale Signale) entsprechend den Festfrequenzen geschaltet sind, muss mit Hilfe Parameter FRO (Frequenzvorgabe über ...) das Klemmenblock ausgewählt werden.

⇒ (Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3. oder 5.5.

2) Festfrequenzen einstellen

Stellen Sie die je nach Anwendung erforderlichen Festfrequenzen ein.

Einstellen der Festfrequenz 1 bis 7

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
Sr 1~5r 7	Festfrequenzen 1~7	LL~UL	0.0

Einstellen der Festfrequenz 8 bis 15

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
F287~F294	Festfrequenzen 8~15	LL~UL	0.0

Beispiel für Analogsignale bei Festfrequenzen: Wenn der Schalter SW1 auf negative Logik geschaltet ist

O: AN -: AUS (andere Frequenzvorgaben als die Festfrequenzen sind gültig, wenn alle AUS sind.)

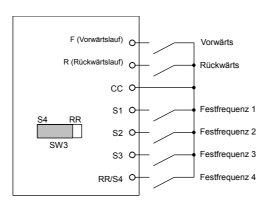
СС	Klemme							Fes	tfrequ	ienz						
	Riemine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
← ✓ S1	S1-CC	0	_	0	_	0	-	0	-	0	-	0	_	0	_	0
S2	S2-CC	-	0	0	-	1	0	0	-	1	0	0	1	-	0	0
S3	S3-CC	-	-	1	0	0	0	0	-	1	-	1	0	0	0	0
RR/S4	RR/S4-CC	-	_	-	-	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0

Funktionen der einzelnen Klemmen. (Werkseinstellung)

Klemme S1 Eingangsklemme Funktionsauswahl 5 (S1) F : IS = ID (S1) Klemme S2 Eingangsklemme Funktionsauswahl 6 (S2) F : IS = ID (S2) Klemme S3 Eingangsklemme Funktionsauswahl 7 (S3) F : IS = ID (S3) Klemme RR/S4 \cdots Eingangsklemme Funktionsauswahl 8 (S4) F : IS = ID (S4)

Die Klemme RR/S4 ist werkseitig als Eingangsklemme für analoge Spannungssignale eingestellt. Um diese Klemme als Eingangsklemme für Festfrequenzen zu nutzen, schalten Sie den Schalter SW3 auf Position S4 um.

[Anschlussbeispiel]



3) Verwenden weiterer Frequenzvorgaben mit dem Festfrequenzbefehl

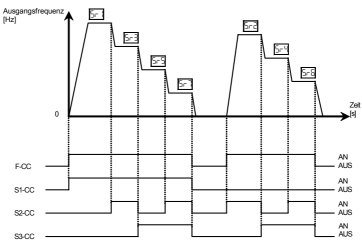
Wenn keine Festfrequenz angegeben ist, akzeptiert der Umrichter ein Eingabebefehl vom Bedienfeld oder einem anderen analogen Eingabegerät.

	Andere Drehzahlbefehle							
Festfrequenz Frequenzvorgabe		e über Bedienfeld	Analogsignal (VI/II, RR/S4, RX, Al1 und Al2)					
	eingegeben	Nicht eingegeben	eingegeben	Nicht eingegeben				
eingegeben	Festfrequenz gültig	Festfrequenz gültig	Festfrequenz gültig	Festfrequenz gültig				
Nicht eingegeben	Bedienfeldeingabe gültig	-	Analogsignal gültig	-				

^{*}Anmerkung: Der Festfrequenz-Befehl hat immer Vorrang, wenn andere Frequenz-Befehle zur gleichen Zeit eingegeben werden.

Zur Benutzung der RR/S4 Klemme als analoge Eingangsklemme schalten Sie den Schalter SW4 auf die Position RR um. Beachten Sie, dass es dadurch unmöglich ist, die der Klemme S4 zugewiesene Funktion zu nutzen.

Das folgende Beispiel zeigt einen 7-Stufen-Betrieb mit Werkseinstellungen.



Beispiel für den 7-Stufen-Betrieb (7 verschiedene Drehzahlen)

4)Einstellen der Ablaufsteuerung

Für jede Festfrequenz kann eine Ablaufsteuerung ausgewählt werden

Betriebsart einstellen

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Einstell- beispiel
F560	Auswahl der Festfrequenz-Betriebsart	0: nur Festfrequenzen 1: Festfrequenzen und Parametersätze	0

D: nur Festfrequenzen ------ nur Frequenzbefehle werden von den Festfrequenzen
 geleitet (1 bis 15).

f: Festfrequenzen und Parametersätze Drehrichtung, U/f-Kennlinie, Hoch- und Runterlaufzeiten und die Drehmomentbegrenzung k\u00f6nnen individuell f\u00fcr jede Festfrequenz gesetzt werden.

Wenn Sie F550= \ wählen, läuft der Motor in der Ablaufsteuerung wie unten angegeben ohne der Klemme F und R zu folgen.

Betriebsmethode einstellen

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Einstellbeispiel
FS6 1~FS7S	Ablaufsteuerung mit den Festfrequenzen 1~15	O: Vorwärtslauf +1: Rückwärtslauf +2: Umschaltsignal #1 zwischen Hoch-/ Runterlauf +4: Umschaltsignal #2 zwischen Hoch-/Runterlauf +8: Umschaltungssignal #1 U/f Kennlinie +16: Umschaltungssignal #2 U/f Kennlinie +32: Drehmoment-Grenzen Umschaltsignal #1 +64: Drehmoment-Grenzen Umschaltsignal #2	0

Bei den mit + markierten Einstellungen kann mehr als eine Funktion gleichzeitig ausgewählt werden, indem die Summe der Nummern der gewünschten Funktionen eingegeben wird.

Beispiel) (+ !) + (+ ?) = 3

Mit der Eingabe "3" können Sie gleichzeitig die Funktion Rückwärtslauf und Umschaltsignal #1 zwischen Hoch-/ Runterlauf aktivieren.

5.13 Drehrichtung Vorwärts-/Rückwärtslauf (nur bei Start/Stopp über Tastatur)

<u>Fr</u>: Wert der Drehrichtung Vorwärts-/Rückwärtslauf (nur bei Start/Stopp über Tastatur)

Funktion

Programmieren Sie die Drehrichtung des Motors, wenn Start/Stopp über das Bedienfeld durchgeführt wird. Diese Funktion ist aktiv gesetzt, wenn 5004 auf einen Wert von 1 (Bedienfeld) eingestellt wurde.

[Parameter Einstellung]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werks- einstellung
		0: Vorwärts 1: Rückwärts 2: Vorwärts (Vorwärts/Rückwärtswechsel möglich) 3: Rückwärts (Vorwärts/Rückwärtswechsel möglich)	0

* Überprüfen Sie die Drehrichtung auf der Status-Anzeige.

Fr-F: Vorwärtslauf Fr-r: Rückwärtslauf

- ⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 8.1.
- * Wenn die Klemmen F und R des Klemmenblocks für die Umschaltung zwischen Vorwärts- und Rückwärtslauf verwendet werden, steht der Parameter Fr nicht zur Verfügung.

Kurzschluss zwischen den Klemmen F-CC: Vorwärtslauf

Kurzschluss zwischen den Klemmen R-CC: Rückwärtslauf

- * Der Umrichter ist von der werkseitigen Voreinstellung so eingestellt worden, dass bei gleichzeitigen Kurzschlüssen zwischen den Klemmen F-CC und R-CC, der Motor über einen Runterlauf zum Stillstand herabgeführt wird. Wenn Sie jedoch Parameter F 105 verwenden, können Sie zwischen Runterlauf und Rückwärtslauf wählen.
 - ⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 6.2.1
- * Die Funktion ist erst aktiviert, wenn Enad auf einen Wert von 1 (Bedienfeld) gesetzt wurde.
- * Wenn Fr auf einen Wert von 2 oder 3 gesetzt wurde, und ein Betriebszustand angezeigt wird, kann durch Drücken der Taste und durch Gedrückthalten der Taste (ENT), die Drehrichtung von rückwärts auf vorwärts geändert werden, und umgekehrt von vorwärts auf rückwärts durch Drücken der Taste (Und Gedrückthalten der Taste (ENT)).

5.14 Thermische Motorüberwachung

Ehr : Lastverhältnis #1 Motor zu FU

: elektronischer Motor-Überlastschutz

FEDE : Eckfrequenz für Senkung der Stromschwelle für Störg. OL2

FED7 : Zulässige Dauer für Motorlast 150%

FE3 : Erkennung von Umrichter-Überlast (OL1)

Funktion

Mit diesem Parameter können die für den jeweiligen Motor geeigneten Merkmale der thermischen Motorüberwachung ausgewählt werden.

[Parameter einstellen]

Parameter	Beschreibung		Einstellungsbereich			
Ehr	Lastverhältnis #1 Motor zu FU	10~100	[%]			100
	elektronischer Motor-	Werks- einstellung	Motortyp	Motor- überwachung	Soft-Stall- Regelung	
1	Überlastschutz	0		o (aktiv)	× (nicht aktiv)	
D: 0 6 01 II	1	selbst- belüfteter	o (aktiv)	o (aktiv)		
	Die Soft-Stall- Regelung begrenzt	2	Motor 3	× (nicht aktiv)	× (nicht aktiv)	0
OLN	durch Anpassung	3		× (nicht aktiv)	o (aktiv)	
	der Frequenz	Ч		o (aktiv)	× (nicht aktiv)	
	automatisch den	5	fremd-	o (aktiv)	o (aktiv)	
Ausgangsstrom auf den Wert EHr / F 173 / F 177 / F 18 1 mit F607.	5	belüfteter Motor	× (nicht aktiv)	× (nicht aktiv)	1	
	7	(c. EEDE)	× (nicht aktiv)	o (aktiv)		

1) Einstellen des Lastverhältnisses #1 Motor zu Frequenzumrichter hr und des elektronischen Überlastschutzes III

Die Auswahl des elektronischen Motorüberlastschutzes (GLR) wird verwendet, um die Störung OL2 und die "Soft-Stall"-Regelung bei Überlast zu aktivieren oder zu deaktivieren. Während die Motorüberlastfunktion (Störung OL2) mit dem Parameter GLR ausgewählt wird, ist die Überlastfunktion des Frequenzumrichters (Störung OL1) immer aktiv.

Begriffserklärung:

"Soft-Stall"-Regelung bei Überlast:

Die Soft-Stall-Regelung begrenzt durch Anpassung der Frequenz automatisch den Ausgangsstrom bevor bei Feststellung einer Überlast die Fehlermeldung OL2 ausgegeben wird. Dadurch wird der Motorbetrieb nicht unterbrochen. Diese Funktion optimiert insbesondere den Betrieb von z. B. Ventilatoren, Pumpen und Gebläsen, die ein variables Drehmoment haben, das den Laststrom verringert, wenn sich die Betriebsdrehzahl verringert.

Anmerkung: Verwenden Sie die "Soft-Stall"-Regelung bei Überlast nicht bei Lasten mit konstanten Drehmomenten (z. B. Förderbänder, bei denen der Laststrom nicht in abhängig von der Drehzahl ist).

[Einsatz von selbstbelüfteten Motoren]

Wird ein Motor mit einer niedrigeren Frequenz als die Nennfrequenz betrieben, verringert sich die Kühlwirkung für den Motor. Bei Verwendung von selbstbelüfteten Motoren wird daher zum Schutz vor Übertemperatur die entsprechende Schutzfunktion früher ausgelöst.

■ Einstellung der Auswahl der Eigenschaften für den elektronischen Motor-Überlastschutz 🔐

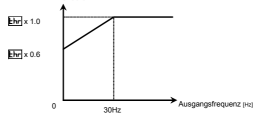
Einstellungen	Überlastschutz	"Soft-Stall"-Regelung bei Überlast
0	0	x
-	0	0
2	х	x
3	x	0

o:aktiv, x:nicht aktiv

■ Einstellung Lastverhältnis #1 Motor/FU EHF

Wenn der Motor eine geringere Leistung hat als der Frequenzumrichters oder der Nennstrom des Motors geringer ist als der des Frequenzumrichters, muss das Lastverhältnis #1 Motor zu FU (EHF) an den Nennstrom des Motors angepasst werden.

Ausgangsstrom-Reduktionsfaktor [%]/[A]



Anmerkung: Der Motor-Überlastschutz setzt ab 30 Hz ein. Falls nötig, setzen Sie GLR = 4, 5, 6 oder 7 (siehe folgenden Abschnitt). Auch wenn der Umrichter mit einem selbstbelüfteten Motor betrieben wird, kann es erforderlich sein, die Motorlast bei einer Frequenz von 30Hz oder mehr zu verringern. In einem solchen Fall setzen Sie GLR = 4, 5, 6, oder 7 und die Eckfrequenz (F606) gemäß dem Motor.

[Einstellungs Beigniel für VE AS4 2007D] mit 0.4 kW Motor mit 2.4 Nonnetrom

[Einstellungs-Beispiel für VF AS1-2007PL mit 0.4 kW Motor mit 2A Nennstrom]					
Betätigte Taste	LED- Anzeige	Vorgang			
	0.0	Zeigt die Ausgangsfrequenz an (Betrieb gestoppt). (Wenn die Auswahl in der Standardanzeige Fill = 0 eingestellt ist [Ausgangsfrequenz]).			
MODE	AUH	Der erste Basisparameter Historie (RUH) wird angezeigt.			
\Diamond	Ehr	Zum Auswählen von EHr die Taste △ oder ▽ betätigen.			
ENT	100	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um die Parametereinstellung (werkseitige Voreinstellung: 100 %) anzeigen zu lassen.			
\Diamond	40	Betätigen Sie die Taste ∆ , um den Parameter auf 40 % einzustellen (= Motornennstrom geteilt durch Frequenzumrichter-Nennstrom x 100 = 2.0/5.0 × 100).			
ENT	Կ۵⇔եհո	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um die geänderten Parameterwert zu übernehmen. ŁHr und der Parameterwert werden abwechselnd angezeigt.			

[Verwendung eines fremdbelüfteten Motors]

■ Einstellung der Auswahl der Eigenschaften für den elektronischen Motor-Überlastschutz 🕮

Werks- einstellung	Überlastschutz	"Soft-Stall"-Regelung bei Überlast
ч	0	х
5	0	0
5	Х	Х
7	Х	0

o: aktiv, x: nicht aktiv

Ein fremdbelüfteter Motor (bestimmt für den Einsatz mit Frequenzumrichter) kann zwar in niedrigeren Frequenzbereichen betrieben werden als ein selbstbelüfteter Motor. Bei sehr niedrigen Frequenzen jedoch vermindert sich die Kühlwirkung für den Motor. In diesem Fall sollten Sie Parameter F505 (Frequenzschwelle für Reduktion des Ausgangsstroms) gemäß den Motoreigenschaften einstellen.

Generell sollte dieser Parameter nicht zu sehr von der Werkseinstellung abweichen. (fremdbelüft. Motor: 6 Hz).

[Parameter einstellen]

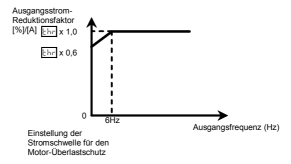
Parameter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
F606	Eckfrequenz für Senkung der Stromschwelle für Störg. OL2	0.0~60.0 [Hz]	6.0

Anmerkung: F605 ist aktiviert, wenn 0L0=4~7.

■ Einstellung Lastverhältnis #1 Motor/Frequenzumrichter

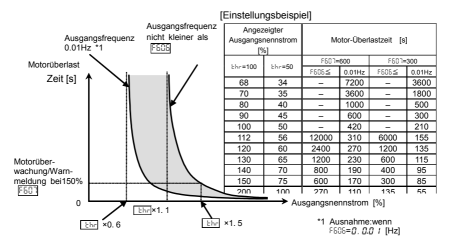
Wenn der Motor eine geringere Leistung hat als der Frequenzumrichters oder der Nennstrom des Motors geringer ist als der des Frequenzumrichters, muss das Lastverhältnis #1 Motor zu FU (EHF) an den Nennstrom des Motors angepasst werden.

*Wenn die Anzeige in Prozent (%) erfolgt, entsprechen 100 % dem Ausgangsnennstrom (A) des Frequenzumrichters.



2) Zulässige Dauer für Motorlast 150% F607

Mit dem Parameter F507 (zulässige Dauer für Motorlast 150%) wird festgelegt, wie lange es dauert bis bei Motorlast von 150 % eine Warnmeldung ausgegeben wird (innerhalb von 10 bis 2400 Sekunden, Störung 05 03).



Motor-Überlast

[Parameter einstellen]

Parameter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
F607	Zulässige Dauer für Motorlast 150%	10~2400 [s]	300

3) Überlast-Eigenschaften des Umrichters

Diese Funktion dient dem Schutz des Frequenzumrichters und kann nicht durch eine Parametereinstellung deaktiviert werden. Der Umrichter verfügt über zwei Überlast-Erkennungs-Funktionen, die jeweils mit dem Parameter F53 I (Erkennung von Umrichter-Überlast (OL1)) ausgewählt werden können.

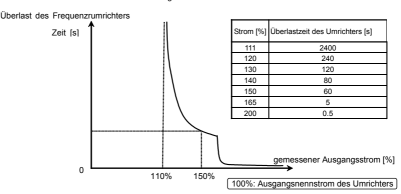
[Parameter einstellen]

Parameter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
F631	Erkennung von Umrichter-Überlast (OL1)	0: Strom (150 %; 60 s) 1: Temperatur	0.0

Wenn der Fehler GL I häufig auftritt, kann man Abhilfe schaffen, indem man den Wert des Parameters F5G I (Ansprechschwelle für die Strom-Soft-Stall-Regelung) verringert oder die Hoch- bzw. Runterlaufzeit (REE bzw. dEE) höher einstellt.

■ F63 I=0 (Sttromerkennung, Standardeinstellung)

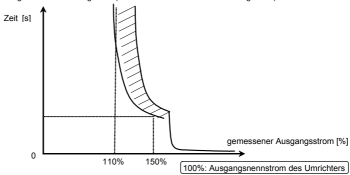
Die Schutzfunktion wirkt gleichmäßig und unabhängig von der Umgebungstemperatur wie in der 150%-60-Sekunden-Überlast-Kurve unten darqestellt.



Überlast-Eigenschaften des Frequenzumrichters

■ F53 := / (Temperatur)

Mit diesem Parameter wird der Überlastschutz automatisch durch Vorausberechnung des internen Temperaturanstiegs im Umrichter eingestellt (schraffierter Bereich in der Abbildung unten).



Überlast-Eigenschaften des Frequenzumrichters

Anm. 1: Wird der Umrichter mit mehr als 150% des Nennstroms betrieben oder beträgt die Betriebsfrequenz weniger als 0.1 Hz, kann es schneller zu einer Fehlermeldung kommen (GL + oder GC + P~CC 3P).

Anm. 2: Der Umrichter ist werkseitig so eingestellt, dass er bei Überlast automatisch die Taktfrequenz reduziert, um eine Überlast-Fehlerauslösung zu vermeiden. Diese Reduzierung führt dazu, dass die Motorgeräusche zunehmen, wodurch aber nicht die Leistung des Motors beeinträchtigt wird. Wenn Sie nicht wünschen, dass sich die Taktfrequenz automatisch reduziert, setzen Sie Parameter F3 l5=0

5.15 Änderung der Anzeigeeinheit % auf A (Ampere)/V (Volt)

d5PU : Anzeige von Strom-/Spannungswerten

• Funktion

Mit diesen Parametern wird die Einheit der Anzeige verändert.

% ⇔A (Ampere)/V (Volt)

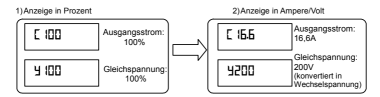
Strom 100 % = Nennstrom des Frequenzumrichters

200 V-Klasse Spannung 100 % = 200 V AC

400 V-Klasse Spannung 100 % = 400 V AC

■ Einstellungsbeispiel

Wenn der Frequenzumrichter VF AS1-2037PL (Nennstrom 16.6 A) mit Nennlast (100 % Volllast) betrieben wird, werden die Einheiten wie folgt angezeigt:



[Parameter einstellen]

Parameter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
dSPU	Anzeige von Strom-/Spannungswerten	0:[%] 1:[%]→ A (Ampere)/V (Volt)	0

** Mit Hilfe von 🕬 Können die folgenden Parameter konvertiert werden.

• A-Anzeige Anzeige des Stroms

Thermische Motorüberwachung Level 1, 2, 3, 4 EHr., F 173, F 177, F 181, F5 11

F640 F25 I F60 I,

• V-Anzeige Anzeige der Spannung

Gleichstrombremsung

"Soft-Stall"-Regelung Level

frei programmierbare U/f-Kennlinie F /8 I, F /83, F /85, F /87, F /89

Anmerkung: Eckfrequenzspannung 1 -2 (uLu, F ITI, F ITS, F ITS) wird immer in Volt angezeigt

5.16 Anschluss eines Messinstruments

FN5L : Messgröße für den FM-Analogausgang

FII : Kalibrierfunktion für den FM-Analogausgang

F日刊: OUT1-Pulsausgang – Zeitkonstante zur Filterung

F⊞ : FM-Umschaltung Spannungs-/Stromausgang

FEB2 : FM Ausgangsgerade steigend/fallend

FBB : Verschiebung der FM-Ausgangsgeraden

F타바 : FM-Ausgangsfilter – Zeitkonstante

HNSL: Messgröße für den AM-Analogausgang

HII : Kalibrierfunktion für den AM-Analogausgang

FEB5 : Steigung der AM-Ausgangsgeraden

FEBE : Verschiebung der AM-Ausgangsgeraden

Funktion

Die Betriebsdaten des Umrichters werden als analoge Spannungs- oder Stromsignale an den Analogausgang FM (bzw. AM) gegeben. Mithilfe eines angeschlossenen Messgeräts können diese Daten angezeigt werden. Zur Kalibrierung des Messgeräts verwenden Sie den Parameter Ffi (Kalibrierfunktion für den FM-Analogausgang) bzw.

Anm. 1: Das FM- bzw. AM-Ausgangssignal ist ein analoges Spannungs- oder Stromsignal. (Ausgabe als positiver (+) Wert. Zur Anzeige positiver und negativer Werte werden zwei optionale Erweiterungskarten benötigt.)

Anm. 2: Falls erforderlich kann an den FM(AM)-Analogausgang entweder ein 0~1mAdc-Amperemeter oder ein 0~7.5Vdc(oder 10Vdc)-Voltmeter angeschlossen werden. Der FM-Analogausgang kann auch als 0(4)~20mAdc-Ausgang verwendet werden

< Anschluss an FM-Analogausgang



*Ein Frequenzmessgerät QS60T ist als Option erhältlich.

Ausgabemodi FM-Analogausgangs

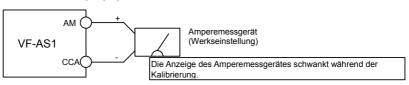






Frequenzmessers QS60T

< Anschluss an AM-Analogausgang >



^{*}Es wird empfohlen, ein Amperemeter zu verwenden, das einen mind. 1,5fach größeren Nennstrom als der Frequenzumrichter hat.

Para- meter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Einstellungs- bereich	Werks- einstellung
FRISL	Messgröße für den FM-Analogausgang	0: Ausgangsfrequenz 1: Frequenzvorgabe (Sollwert) 2: Ausgangsstrom 3: Zwischenkreisspannung 4: Ausgangsspannung 5: Kompensierte Ausgangsfrequenz *2 6: Drehzahl-Rückführungssignal (vom opt. Inkrementalgeber-Eingang PG) 7: Drehzahl-Rückführungssignal gefiltert (opt. Inkrementalgeber-Eingang PG 8: Drehmoment 9: Drehmoment-Worgabe 11: Drehmoment-Wirkstrom 12: Erregerstrom 13: PID-Istwert 14: Motor-Überlast (ÜL ₹-Wert) 15: Umrichter-Überlast (ÜL ₹-Wert) 16: Überlast Bremswiderstand (ÜL r-Wert) 17: Belastung des Bremswiderstands in % 18: aufgenommene Leistung 19: abgegebene Leistung 23: Al2 optionaler Analogeingang 24: RR/S4 Analogeingang 25: V/III Analogeingang 27: Al1 optionaler Analogeingang 28: FM Analogausgang 29: AM Analogausgang 30: Festwert 1 31: Analogausgang 32: Festwert 2 33: Festwert 2 33: Festwert 3 34: aufgenommene Gesamtleistung 45: Verstärkung für Analogausgänge (Param. Ffi + Rfi) 46: MY FUNCTION Monitor 1 47: MY FUNCTION Monitor 1 47: MY FUNCTION Monitor 2 48: MY FUNCTION Monitor 3 (mit Vorzeichen) 50: Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen 51: Frequenzvorgabe (Sollwert) mit Vorzeichen 52: kompensierte Ausgangsfrequenz m. Vz. 53: Drehzahl-Rückführungssignal gefiltert m. Vz. (über opt. Inkrementalgeber-Eingang PG) 55: Drehmoment-Wirkstrom mit Vorzeichen 56: Drehmoment-Vorgabe mit Vorzeichen 57: Drehznent-Rückführungssignal gefiltert m. Vz. (über opt. Inkrementalgeber-Eingang PG) 55: Drehmoment-Wirkstrom mit Vorzeichen 56: Drehmoment-Wirkstrom mit Vorzeichen 57: Opt. Al1-Analogeingang mit Vorzeichen 58: Drehmoment-Wirkstrom mit Vorzeichen 59: PID-Rückführungseingang mit Vorzeichen 60: RX-Analogeingang mit Vorzeichen 61: opt. Al1-Analogeingang mit Vorzeichen 62: negativer Festwert 1 63: negativer Festwert 1 63: negativer Festwert 1	(a) (a) (b) (c) (c) (a) (a) (d) (b) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	© C
FN	Kalibrierfunktion für den FM-Analogausgang	64: negativer Festwert 3 Multiplikator für Analogausgangswert (010 V oder 0(4) Angezeigt wird d. Wert d. auszugebenden Messgröße, s. F		-
F678	OUT1 - Pulsausgang Zeitkonstante zur Filterung *4	4 ms, 8 ms ~ 100 ms		<i>5</i>
F68 I	FM-Analogausgang ist Spannungs- oder Stromausgang	[]: 0~10V,		0
F682	FM-Ausgangsgerade steigend / fallend	### : fallend (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) ### : steigend (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)		1
F683	FM-Ausgangsgerade Verschiebung	-10.0 ~ 100.0 % ca. 20.0 % für 4 20 mA		0.0
F684	FM-Ausgangsfilter Zeitkonstante	0: kein Filter 1: Filter ca. 10ms 2: Filter ca. 15ms 3: Filter ca. 30ms 4: Filter ca. 60ms		0

[Parameter für Analogausgang AM]

Parameter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Werks- einstellung
RNSL	Messgröße für den AM Analogausgang	0~64; Werkseinstellung: Ausgangsstrom Gleich wie in F미5년 (29: AM Ausgang aktiviert)	2
AN.	Kalibrierfunktion für den AM Analogausgang	Multiplikator für Analogausgangswert (010 V). Im Display wird der Wert der auszugebenden Messgröße angezeigt, siehe Parameter RՈՏL	- *3
F685	AM-Ausgangsgerade Steigung	0: negative Steigung (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) 1: positive Steigung (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)	1
F686	AM-Ausgangsgerade Verschiebung	-10.0~100%	0.0

^{*1:} Monitoreinstellungsebene ausgewählt.

Auflösung

Die maximale Auflösung an FM und AM beträgt 1/1024.

* In der Werkseinstellung werden bei einer Betriebsfrequenz von 80Hz am FM-Ausgang etwa 4,7V (externe Impedanz ist ∞) oder 1mA (externe Impedanz ist 0Ω) ausgegeben. Am AM-Ausgang werden etwa 10V oder 1mA ausgegeben, wenn auf dem Bedienfeld ein Ausgangsstrom von 185 % angezeigt wird.

[Beispiel für die Kalibrierung einer Frequenzmessgröße für die FM-Klemme]

* Verwenden Sie die Einstellschraube am Messgerät zur Voreinstellung auf 0-Punkt.

Verwendete Tasten	LED-Anzeige	Vorgang		
-	60.0	Zeigt die Betriebsfrequenz an (Betrieb gestoppt) (wenn Standardanzeige F \(\) $\!$		
MODE	RUH	Der erste Basisparameter Historie (RUH) wird angezeigt.		
\Diamond	FN	Betätigen Sie entweder die Taste $\ \Delta$ oder $\ \nabla$ um FR auszuwählen.		
ENT	60.0	Betätigen Sie die ENTER-Taste zur Anzeige des Frequenz-Ist-Wertes.		
\otimes	60.0	Benutzen Sie die Tasten A , um die Messgröße zu kalibrieren. Beachten Sie, dass sich die Anzeige des Messgeräts dabei ändert, während die LED-Anzeige des Umrichters gleich bleibt. [Hinweis] Die Einstellung ist einfacher, wenn Sie die Taste für einige Sekunden gedrückt halten.		
		*Die Nadel des Messgerätes bewegt sich etwas verzögert. Die Kalibrierung ist abgeschlossen. Fn und die Frequenz werden		
(ENT)	60.0⇔FN	abwechselnd angezeigt.		
MODE	60.0	Die Anzeige wechselt wieder in die ursprüngliche Einstellung (wenn Standardanzeige ԲԴ เป็ = 0 eingestellt ist [Ausgangsfrequenz])		

*Der VF-AS1 Frequenzumrichter verfügt über zwei, gleichzeitig nutzbare Ausgangsklemmen (FM und AM) zum Anschluss von Messgeräten.

^{*2: &}quot;Kompensierte Ausgangsfrequenz" bezieht sich auf die Frequenz, die derUmrichter zum angeschlossenen Motor sendet.

^{*3:} werksseitig eingestellt für den Anschluss des opt. Frequenzmessgeräts "QS60T" (zwischen FM/AM und CCA: ca. 3,6V)

^{*4:} Ausgangsstrom, Zwischenkreisspannung, Ausgangsspannung, kompensierte Ausgangsfrequenz, Drehzahl-Rückführungssignal, Drehmoment, Drehmoment-Wirkstrom, Erregerstrom-Ausgabe (Analog-/Pulsausgänge und Monitoranzeige) können gefiltert werden.

 Kalibrierung bei gestopptem Frequenzumrichter (Einstellung von FRSL (RRSL) = 30: Festwert 1, 32: Festwert 2, 33: Festwert 3)

Während des Kalibriervorgangs kommt es zu beträchtlichen Schwankungen in der Daten-Anzeige. Deshalb sollte die Kalibrierung bei gestopptem Frequenzumrichter vorgenommen werden.

Das Messgerät kann auf die mit dem Parameter FRSL bzw. RRSL ausgewählten Werte angepasst werden. Die Einstellungsbereiche (a) bis (d) (s. Tabelle auf vorheriger Seite) ändern sich gemäß der Einstellung der Festwerte 1 bis 3 wie in der Tabelle unten angegeben. Benutzen Sie die in dieser Tabelle angegebenen Werte bei der Kalibrierung. Am FM-/AM-Analogausgang werden mit Festwert eingestellte Werte ausgegeben, wenn für den Betrieb die in unten stehender Tabelle angegebenen Werte verwendet werden. (Kalibrierungsbeispiel siehe unten).

Festwert 1 wird empfohlen für Einstellungsbereich (a) oder (c). Festwert 2 wird empfohlen für Einstellungsbereich (b). Festwert 3 wird empfohlen für Einstellungsbereich (d).

	Messgeräteinstellung		
Einstellungsbereich	Festwert 1	Festwert 2	Festwert 3
	FASL(RASL)=30	FNSL(ANSL)=32	FNSL(ANSL)=33
(a)	FH	54 %	40 %
(b)	185 %	100 %	74 %
(c)	150 %	81 %	60 %
(d)	250 %	135 %	100 %

Anm.: 100 % der Eingangs-/Ausgangsleistung ist das Produkt von √3×200V (400V) × Umrichter Nennstrom.

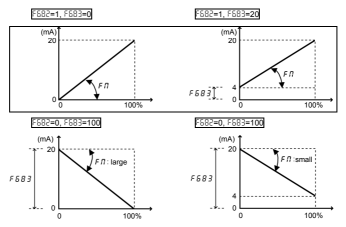
[Beispiel: Vorgehensweise bei der Kalibrierung des Messgerätes, das an den Ausgang AM mit der Zuweisung Ausgangsstrom angeschlossen ist 1

Ausgangsstrom angeschlossen ist.]				
Verwendete Tasten	LED-Anzeige	Vorgang		
-	0.0	Zeigt die Betriebsfrequenz an (Betrieb gestoppt) (wenn Standardanzeige F $\exists \ \mathbb{C} = 0$ eingestellt ist [Ausgangsfrequenz]).		
MODE	AUH	Der erste Basisparameter Historie (유립H) wird angezeigt.		
	ANSL	Betätigen Sie entweder die Taste △ oder ▽, um ৪৪5L auszuwählen.		
ENT	2	Betätigen Sie die ENTER-Taste zur Anzeige des Frequenz-Ist-Wertes.		
\Diamond	32	Setzen Sie den Parameter auf 32 (Festwert 2 für Messgerät-Kalibrierung) durch Betätigen der Taste △		
ENT	32⇔RNSL	Betätigen Sie die ENTER-Taste zum Speichern der Änderung. 805L und der eingestellte Wert werden abwechselnd angezeigt.		
\bigcirc	80	Wählen Sie die Kalibrierfunktion für den AM-Analogausgang (岛) durch Betätigen der Taste ∇ aus.		
\otimes	100	Betätigen Sie die Tasten △ ▽ , um das Messgerät zu kalibrieren. Stellen Sie den Zeiger auf den Ausschlagswert, den dieser anzeigen soll, wenn ein Strom ausgegben wird, der 100% größer ist als der Nennstrom. [Hinweis] Die Einstellung ist einfacher, wenn Sie die Taste für einige Sekunden gedrückt halten. Beachten Sie, dass sich die Anzeige des Messgeräts dabei ändert, während die LED-Anzeige des Umrichters gleich bleibt.		
ENT	100⇔AN	*Die Nadel des Messgerätes bewegt sich etwas verzögert. Betätigen Sie die ENTER-Taste um die Änderung zu speichern. 80 und der eingestellte Wert werden abwechselnd angezeigt.		

\bigcirc	ANSL	Wählen Sie die Kalibrierfunktion für den AM-Analogausgang (岛) durch Betätigen der Taste ∇ aus.
ENT	32	Betätigen Sie die ENTER-Taste um die Parametereinstellung abzulesen.
	5	Ändern Sie die Parametereinstellung wieder auf 2 (Ausgangsstrom-Anzeige).
ENT	RNSL⇔2	Betätigen Sie die ENTER-Taste zum Speichem der Änderung. ROSL und der eingestellte Wert werden abwechselnd angezeigt.
MODE	0.0	Betätigen Sie die MODE-Taste 3 x, um auf die Anzeige der aktuellen Frequenz zurückzukehren (wenn Standardanzeige-Auswahl FR IB=0 [Ausgangsfrequenz])

■ Verschiebung der Ausgangsgeraden für einen Analogausgang

Im Folgenden wird beispielhaft die Verschiebung der Geraden von 0-20mA ightarrow 20-0mA, 4-20mA für den Analogausgang FM dargestellt.



*Die Invertierung des analogen Ausgangssignals kann mit Parameter Ffi eingestellt werden.

5.17 Taktfrequenz für Pulsweitenmodulation

: Taktfrequenz für Pulsweitenmodulation

F3 2 : Automatische Anpassung der Taktfrequenz

F3 6 : Taktfrequenzauswahl

• Function

 Durch Einstellen der Taktfrequenz für Pulsweitenmodulation kann die Taktfrequenz an den Ton des magnetischen Rauschens angepasst werden, der vom Motor erzeugt wird. Dieser Parameter verhindert ebenfalls, dass im Motor eine Resonanz auf eine angeschlossene Last (Maschine oder Lüfterabdeckung) auftritt.

2) Zudem wird der Parameter dazu verwendet, das elektromagnetische Rauschen zu verringern, das vom Umrichter erzeugt wird. Verringern Sie die Taktfrequenz, um das elektro-magnetische Rauschen zu mindern. Anmerkung: Hierdurch wird zwar das elektromagnetische Rauschen vermindert, das magnetische Rauschen des Motors hingegen verstärkt.

3) Der Parameter F3 12 reduziert das elektromagnetische Rauschen, indem die verringerte Taktfrequenz verändert wird.

Parameter	Beschreibung	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
CF	Taktfrequenz für Pulsweitenmodulation	1.0~16.0kHz (1.0~8.0kHz) *1	Je nach Modell
F3 12	Automatische Anpassung der Taktfrequenz	0: ausgeschaltet, 1: aktiviert	0
F3 I6	Taktfrequenzauswahl	wird nicht automatisch reduziert wird automatisch reduziert wird nicht autom. reduziert (nur 400V Modelle) wird autom. reduziert (nur 400V Modelle)	1

Anm. 1:Wenn die Taktfrequenz auf 2.0 k Hz oder darüber festgelegt ist, kann sie während des Betriebs nicht auf einen Wert unterhalb 2.0 kHz verringert werden. Veränderungen, die zur Verringerung der Taktfrequenz führen sollen, werden erst dann wirksam, wenn der Betriebsvorgang ausgeschaltet und neu gestartet wird.

Anm. 2:Wenn die Parametereinstellung 1.9 k Hz oder weniger beträgt, k\u00f6nnen Sie die Einstellung nicht auf einen Wert oberhalb 2.0 kHz erh\u00f6hen. Ver\u00e4nderungen zur Erh\u00f6hung auf \u00fcber 2.0 kHz werden sofort wirksam.

Anm. 3:Wenn Pt (U/f-Kennlinienwahl) auf einen Wert von 2, 3, 4, 7 oder 8 gesetzt wurde, setzt der Frequenzumrichter eine untere Frequenzgrenze von 2.0 kHz für Taktfrequenzen.

Anm. 4:Wenn sie die Taktfrequenz verändern, müssen Sie den konstanten Ausgangsstrom des Umrichters verringern.

⇒ Siehe auch Kapitel 1., Seite A-29/30, "Stromreduzierungskurve."

Anm. 5:Wenn es zu einem Motor-Überlast kommt bei Einstellung von F3 ¼ = 0 oder = 2 (Taktfrequenz wird nicht automatische reduziert), wird eine Überlast-Fehlermeldung ausgegeben.

Anm. 6:Damit die Einstellung von F3 l5 =2 oder =3 wirksam werden, muss die Spannungsversorgung ab- und wieder angeschaltet werden.

Anm. 7:Wenn Sie die Taktfrequenz Pt zwischen 1 und 49 kHz setzen, ist es empfehlenswert, Parameter F50 I unter 130 % zu setzen.

5.18 Spezielle Funktionen für den Störungsfall

5.18.1 Motorfangfunktion (Wiederholfunktion nach freiem Motorauslauf bis Stillstand)

⊔⊔5 : Motorfangfunktion

Marnung



aatorisch

)

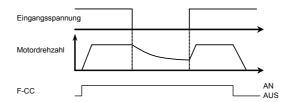
Ausreichend Abstand zu Motoren und mechanischen Komponenten halten. Bei aktivierter Wiederholfunktion ausreichend Abstand zu Motoren und Maschinen halten. Wenn sich der Motor und die Maschine im Alarm-Stopp-Status befinden und die Wiederholfunktion aktiviert ist, laufen der Motor und die Maschine nach dem angegebenen Zeitraum plötzlich wieder an.

 Zur Unfallverhütung am Frequenzumrichter, Motor und der Maschine bringen Sie Warnhinweise an, die darauf hinweisen, dass die Wiederholfunktion aktiviert ist → Gefahr der Verletzung.

Funktion

Der Parameter wird zum Detektieren der Drehzahl und -richtung bei freiem Motorauslauf bis zum Stillstand oder bei einem Stromausfall verwendet. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung wird der Motor dann wieder langsam angetrieben (Motordrehzahl-Suchfunktion). Es ist ebenfalls möglich, mit diesem Parameter vom Netzbetrieb zum Umrichterbetrieb umzuschalten, ohne dass der Motor gestoppt wird. Beim Neustart wird die Meldung rebrä angezeigt.

1) Automatischer Wiederanlauf nach kurzzeitigem Stromausfall (automatischer Wiederanlauf)

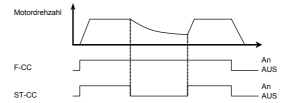


*Uo5: Diese Funktion wird nach dem Feststellen einer Unterspannung durch die Hauptstromkreise und den Steuerstromkreis aktiviert, sobald die Spannungsversorgung wiederhergestellt ist.

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werks- einstellung	Einstellungs- beispiel
UuS	Motorfangfunktion	0: nicht aktiviert 1: nach Wiederanlauf 2: bei kurzzeitiger Sollwert-Sperre (ST-Signal) 3: Kombination aus 1+2 4: beim Start	0	1 oder 3

- * Wird der Motor im Wiederanlauf-Modus neu gestartet, dann wird diese Funktion unabhängig der Einstellung in diesem Parameter ausgeführt.
- * Die Funktion (كان5=1, 2, 3, 4) wird aktiviert, wenn die Fehlerrücksetzung oder der Steuerstromkreis eingeschaltet wird.
- * Die Funktion (كاما5=1, 3) wird aktiviert, wenn eine Unterspannung im Hauptstromkreis entdeckt wird.

2) Wiederanlauf des Motors während freien Motorauslaufs bis zum Stillstand (Motordrehzahl-Suchfunktion)



*Uu5=2: Diese Funktion wird aktiviert, sobald die Verbindung zwischen Klemme ST-CC geöffnet und wieder geschlossen worden ist.

900	gesoniessen worden ist.				
Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werks- einstellung	Einstellungsbeispiel	
UuS	Motorfangfunktion	0: nicht aktiviert 1: nach Wiederanlauf 2: bei kurzzeitiger Sollwert-Sperre (ST-Signal) 3: Kombination aus 1+2 4: beim Start	0	1 oder 3	

^{*} Um den Frequenzumrichter im Bedienfeld- Betriebsmodus neu zustarten, betätigen Sie die RUN-Taste nach einem kurzzeitigen Netzspannungsausfall.

Vorgang und Anwendung der Wiederanlauf-Funktion

 Durch die gleichzeitige Anwendung von Parameter F303, kann die Wiederanlauf- Funktion im Fehlerfall angesteuert werden.

Anwendung in Kränen oder Laustaufnahmemitteln

Beim Betrieb von Kränen oder Lastaufnahmemitteln kann es möglich sein, dass die Last während des Warteintervalls nach unten bewegt wird. Wird der Frequenzumrichter in einer derartigen Hebeeinrichtung betrieben, muss der Parameter Uu5=0 eingestellt werden. Außerdem sollte nach Möglichkeit die Wiederanlauf-Funktion nicht verwendet werden.

- •Beim Wiederanlauf ist ein Warteintervall von 2-4 s voreingestellt, damit der Umrichter die Anzahl der Umdrehungen des Motors prüfen kann. Aus diesem Grunde dauert der Start länger als normal.
- Verwenden Sie diese Funktion in einem System, wo ein Motor an einen Frequenzumrichter angeschlossen ist, da es bei Anschluss mehrerer Motoren an einen Umrichter zu Störungen im Betriebsablauf kommen kann.

^{*} Wenn F375 (Drehzahlrückführung Inkrementalgeber: Anzahl der Phasen) =1 (eine Phase) gesetzt wird, mit U/f-Kennlinienwahl PE=7, 8 (Vektorregelung mit Rückführung #1, #2), gibt der Umrichter eine Fehlermeldung aus, (E- i3: abnormale Encoder-Geschwindigkeit), sobald die Drehrichtung des Motors nicht mehr stimmt.

5.18.2 Verhalten bei Netzspannungsausfällen (Geführter Runterlauf)

: Verhalten bei Netzspannungsausfällen

F3 (0 : maximal zulässige Überbrückungszeit (geführter Runterlauf während Netzunterbrechung)

F3 (7 : Synchronisierte Runterlaufzeit (Zeit zwischen Beginn des Runterlaufs bis zum Stillstand)

FFIR : Synchronisierte Hochlaufzeit (Zeit zwischen Beginn des Hochlaufs bis zur Maximalfreguenz)

F629 : Ansprechschwelle für Verhalten bei Netzspannungsausfällen

 Funktion 1) Weiterlaufen mit generatorischer Energie: Die Funktion zum Weiterlaufen des Motors mit

generatorischer Energie wird bei Netzspannungsausfällen

verwendet 2) Geführter Runterlauf bei Netzspannungs-: Mit dieser Funktion wird der Motor bei einem ausfällen:

Netzspannungsausfall sofort gestoppt. Ein gewaltsamer Stopp wird mit F3 to (Runterlaufzeit) ausgeführt, indem die generatorische Energie des Motors verwendet wird. Nach diesem Stopp stagniert der Umrichter,

3) Synchronisierte Hoch-/Runterlaufzeit:

bis die Befehlsvorgabe abgeschaltet wird.
Beim Einsatz von Spulaufwicklungen z. B. bei Textilmaschinen kann ein Reißen des Garns während eines Netzspannungsausfalls mit dieser Funktion verhindert werden, da mehrere Maschinen gleichzeitig gestoppt werden, bzw. durch eine entsprechende Anpassung ihrer Hoch-/bzw. Runterlaufzeit sie gleichzeitig ihre jeweiligen Sollwerte erreichen können.

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werks- einstellung
υυξ	Verhalten bei Netzspannungsausfällen mit generatorischer Energie	kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung Betriebsaufrechterhaltung geführter Runterlauf während Netzunterbrechung geführter Runterlauf/Hochlauf (Runterlauf/Hochlauf geführter Runterlauf/Hochlauf geführter Runterlauf/Hochlauf geführter Runterlauf/Hochlauf	0
F3 IO	Maximal zulässige Überbrückungszeit (geführter Runterlauf bei Netzausfall)	0.1~320.0 s	2.0
F3 17	Synchronisierte Runterlaufzeit (Zeit zwischen Beginn des Runterlaufs bis zum Stillstand)	0.1~6000 s	2.0
F3 18	Synchronisierte Hochlaufzeit (Zeit zwischen Beginn des Hochlaufs bis zur Maximalfrequenz)	0.1~6000 s.	2.0
F629	Ansprechschwelle für Verhalten bei Netzspannungsausfällen	55~100 %	75

Anm. 1: Das Verhalten bei Netzspannungsausfällen mit generatorischer Energie hängt, wenn Uut = 1 gesetzt ist, von der Einstellung in F 🗄 🗓 ab, und die Runterlaufzeit hängt, wenn ປັບປົ = 2 gesetzt ist, von der Einstellung in F∃ ! ab.

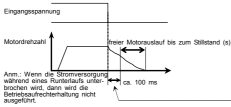
Die Runter-/Hochlaufzeit, wenn duct=3 oder 4 gesetzt ist, hängt von der Einstellung in F3 I7 bzw. F3 I8 ab. Anm. 2: Auch wenn diese Funktionen benutzt werden, kann ein Motor unter bestimmten Lastbedingungen fei auslaufen. In diesem Fall verwenden Sie die Wiederanlauf-Funktion mit diesem Parameter.

Anm. 3: Diese Funktionen können nicht während der Drehmoment-Regelung oder Positioniersteuerung ausgeführt werden

Anm. 4: Einrichtbetrieb kann nicht zusammen mit der synchronisierten Hoch-/Runterlaufzeit ausgeführt werden.

Anm. 5: Obwohl die Einstellung in den Datenspeicher aufgenommen werden kann, wenn Uu5=1 gesetzt ist, gelingt dies nicht, wenn Uu5=2 gesetzt ist.

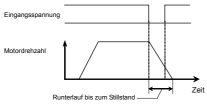
■ Einstellungsbeispiel für UuE=1 [Bei unterbrochener Stromversorgung]



*Die Zeitspanne, in der der Motor weiterbetrieben werden kann, hängt von der Trägheit bzw. den Lastbedingungen der Maschine ab. Bevor diese Funktion verwendet wird, sollte deshalb ein Test zur Bestimmung der Trägheit und Lastbedingungen gemacht werden.

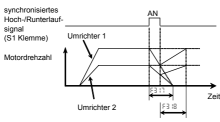
[Bei kurzzeitigem Stromausfall] Eingangsspannung Motordrehzahl max. zulässige Überbrückungszeit Normaler Hochlauf

■ Einstellungsbeispiel UuE=?



- Auch nach einer Erholung des Umrichters von einem Netzspannungsausfall läuft der Motor weiter aus bis zum Stopp. Wenn die Spannung im Hauptkreis unter eine bestimmte Grenze fällt, wird die Regelung gestoppt, und der Motor frei auslaufen.
- Die Runterlaufzeit variiert je nach Einstellung in F3 III. In diesem Fall bezieht sich die Runterlaufzeit auf die Zeit, die verstreicht bis der Motorlauf bei FH (Maximale Ausgangsfrequenz) zum Stillstand kommt.
- Einstellungsbeispiel ⊍uE=3 (wenn die Funktion synchronisiertes Hoch-/Runterlaufsignal der Eingangsklemme S1 zugewiesen wurde)

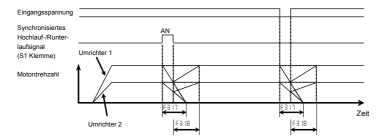
F 15 (Eingangsklemmen-Funktionsauswahl 5 (S1)) =62 (synchronisiertes Hoch-/Runterlaufsignal)



- Wenn die Parameter F3 IR, F3 IB für die gleiche Hoch-/Runterlaufzeit eingestellt wurden, und die eingestellten Hoch-/Runterlaufsignale mit den Eingangsklemmen-Funktionen (62,63) benutzt werden, können gleichzeitig mehrere Motoren entweder über den gleichen Zeitbefehl oder über gleichzeitig ausgegebene Drehzahlbefehle gestoppt werden.
- Wenn ein synchronisiertes Hoch-/Runterlaufsignal ausgegeben wird, dann verringert die synchronisierte Runterlauf-Funktion die Ausgangsfrequenz auf 0 Hz, um den Motor linear innerhalb der mit F3 17 festgelegten Zeit bis zum Stillstand runterlaufen zu lassen. (Die S-Kurve- und die Bremsabfolge-Funktion können nicht mit dieser Funktion genutzt werden.)

Bei Unterbrechung des Betriebes erscheint abwechselnd die Anzeige 5t@P.

- Wenn ein synchronisiertes Hoch-/Runterlaufsignal während eines synchronisierten Runterlaufs gelöscht wird, erhöht die synchronisierte Hochlauf-Funktion die Ausgangsfrequenz wieder auf die Frequenz zu Beginn des synchronisierten Runterlaufs oder auf den Frequenz-Sollwert, je nachdem welche Frequenz niedriger ist, um den Motor linear in der in F3 i8 festgelegten Zeit zu beschleunigen.
 (Die S-Kurve- und die Bremsabfolge-Funktion können nicht mit dieser Funktion genutzt werden.)
 - (Die S-Kurve- und die Bremsabfolge-Funktion konnen nicht mit dieser Funktion genutzt werden. Bei Beginn des Hochlaufs erscheint die Anzeige SEOP.
- Wenn ein Vorwärts-/Rückwärtslauf-Umschaltungsbefehl oder ein Stopp-Befehl während eines synchronisierten Hoch-/Runterlaufs ausgegeben wird, dann wird dieser Vorgang abgebrochen.
- ■Einstellungsbeispiel كَانَا Synchronisierter Runterlauf, wenn ein synchronisiertes Hoch-/Runterlauf-Signal ausgegeben wird, oder wenn Stromausfall auftritt, oder synchronisierter Hochlauf, wenn das synchronisierte Hochlauf-/Runterlauf-Signal gelöscht wird.



5.19 Anschluss eines externen Bremswiderstands für dynamisches Bremsen

: Externer Bremswiderstand

Phr : Ohmwert des Bremswiderstandes

PLF : Nennbelastbarkeit des Widerstandes

F639 : Zulässige Dauer für Überlastung des Bremswiderstandest

• Funktion

Ph

Ein externer Bremswiderstand für dynamisches Bremsen wird in folgenden Fällen benötigt:

- 1) wenn der Motor schnell heruntergefahren werden muss,
- 2) bei Auftreten eines Überspannungsfehlers während des Runterlaufs
- bei Auftreten von Lastschwankungen, wenn auch bei konstanter Drehzahl generatorische Energie entsteht,
 z. B. bei einer Presse

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
P6	Externer Bremswiderstand	kein externer Bremswiderstand angschlossen Ternswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstand aktiv (OLr) Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstandt deaktiviert	0
Pbr	Ohmwert des Bremswiderstandes	0.5~1000Ω	modellabhängig
PECP	Nennbelastbarkeit des Widerstandes 100% ED	0.01~600.0 kW	modellabhängig
F639	Zulässige Dauer für Überlastung des Bremswiderstandes (10-fache Belastung)	0.1~600.0 s	5.0

^{*} Ansprechschwelle siehe Parameter F525 (siehe auch Kapitel 6.14.2).

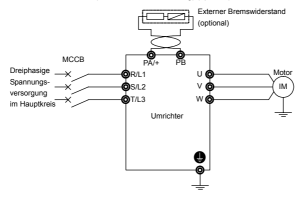
m. 1: Die mit F539 eingestellte Zeitspanne gibt an, wie lange der Bremswiderstand eine Überlast aushält. (Geben Sie die Zeit ein, die verstreichen soll, bis der Umrichter eine Fehlermeldung ausgibt bei einer Last, die 10 Mal so hoch ist wie die zulässige Nennbelastbarkeit des Widerstandes (in PbCP festgelegt). Mit Ausnahme des externen Bremswiderstand für dynamisches Bremsen ist es nicht erforderlich, die von TOSHIBA empfohlenen Widerstands-Einstellungen zu ändern.

- Anm. 2: Wird der Parameter ₽b auf ∃ oder ₹ gesetzt (dynamisches Bremsen aktiviert), stellt sich Frequenzumrichter automatisch auf Nutzung der regeneratorischen Energie vom Motor mithilfe eines Bremswiderstandes ein, ohne dass ein Überstromschutz notwendig ist (gleiche Funktion wie ₹305 = ¹).
- Anm. 3: Bei Umrichtern ab einer Nennleistung von 400V-200 kW stellen Sie Pb = 0, da externe Bremseinheiten nicht zur Standardausstattung zählen.

Alle 200V- und 400V-Geräte des VF-AS1-Frequenzumrichters mit einer Nennleistung von bis zu 160kW haben eingebaute Bremswiderstände als Standardausrüstung. Wenn Ihr Frequenzumrichter innerhalb dieses Leistungsbereiches liegt, schließen Sie den Bremswiderstand wie in Abbildung a) oder b) gezeigt an. Wenn Ihr Frequenzumrichter eine Nennleistung von 200kW oder mehr hat, schließen Sie einen Bremswiderstand gemäß Abbildung c) an.

Anschluss eines externen Bremswiderstandes (optional)

a) Externer Bremswiderstand (mit themrischer Sicherung) (optional)



[Parameter einstellen]

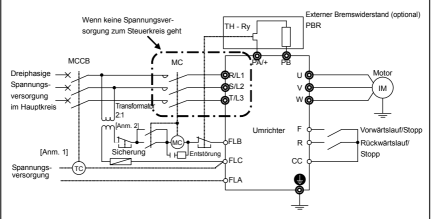
Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Einstellungsbeispiel
РЬ	Externer Bremswiderstand	Stein externer Bremswiderstand angschlossen Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstand aktiv (OLr) Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstandt deaktiviert	-

* Schließen Sie keinen Bremswiderstand an, dessen Widerstand kleiner ist als der minimal zulässige Widerstand. Für einen funktionierenden Überlastschutz muss auf die richtige Einstellung der Parameter Pbr und PbCP geachtet werden.

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Einstellungsbeispiel
Pbr	Ohmwert des Bremswiderstandes	0.5~1000Ω	Jeder Wert
PECP	Nennbelastbarkeit des Widerstandes 100% ED	0.01~600.0 kW	Jeder Wert
F639	Zulässige Dauer für Überlastung des Bremswiderstandes (10-fache Belastung)		Setzen Sie den Parameter auf 5.0 für Typ PBR* und für andere Modelle auf jeden anderen Wert.

b) Externer Bremswiderstand ohne thermische Sicherung



Anm. 1: Anschluss bei Verwendung eines MCCB anstelle eines MC.

Anm. 2: Ein Transformator wird nur für die 400V Modelle benötigt (nicht für die 200V Modelle).

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Einstellungsbeispiel
РЬ	Externer Bremswiderstand	il skein externer Bremswiderstand angschlossen il: Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstand aktiv (OLr) il: Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstandt deaktiviert	ı
Pbr	Ohmwert des Bremswiderstands	0.5~1000Ω	Jeder Wert
PbCP	Nennbelastbarkeit des Widerstandes 100% ED	0.01~600.0 kW	Jeder Wert

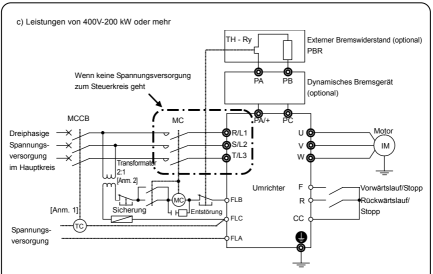
(Wenn die Option thermischer Bremswiderstand nicht verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass die Parameter Pb_{Γ} und $Pb\Gamma P$ sorgfältig gesetzt wurden.

* Um einen Brand zu verhindern, vergewissern Sie sich, dass Sie ein Thermorelais angeschlossen haben. (THR). Obwohl der Frequenzumrichter die Bremswiderstände vor Überlast und Überstrom schützt, wird, sobald diese Schutzfunktion ausfallen sollte, das Thermorelais aktiviert. Wählen und schließen Sie ein Thermorelais (THR) gemäß der Leistung ihres Bremswiderstandes an.

- Warnung -

In der obigen Schaltung ist das Netzschütz (MC) im Haupkreis abgeschaltet, wenn die Schutzfunktion des Umrichters aktiviert wird, demzufolge wird keine Fehlermeldung angezeigt. Der Umrichter löscht den Fehler, sobald er ausgeschaltet wird. Deshalb prüfen Sie das Fehlerprotokoll, nachdem der Umrichter aus- und wieder angeschaltet wurde. ⇒ Siehe auch Kapitel 8.2.1.

Um das Löschen eines Fehlers durch Ab- und Anschalten der Spannungsversorgung zu verhindern, ändern Sie die Einstellung im Fehlermodus Parameter F502. ⇒ Siehe auch Kapitel 6.33.2.



Anm. 1: Anschluss bei Verwendung eines MCCB anstelle eines MC.

[Parameter einstellen]

L	Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Einstellungsbeispiel		
	РЬ	Externer Bremswiderstand	Nein externer Bremswiderstand angschlossen Teremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstand aktiv (OLr) Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstandt deaktiviert	0		

^{*} Um einen Brand zu verhindern, vergewissern Sie sich, dass Sie ein Thermorelais angeschlossen haben. (THR). Obwohl der Frequenzumrichter die Bremswiderstände vor Überlast und Überstrom schützt, wird, sobald diese Schutzfunktion ausfallen sollte, das Thermorelais aktiviert. Wählen und schließen Sie ein Thermorelais (THR) gemäß der Leistung ihres Bremswiderstandes an.

- Warnung -

In der obigen Schaltung ist das Netzschütz (MC) im Haupkreis abgeschaltet, wenn die Schutzfunktion des Umrichters aktiviert wird, demzufolge wird keine Fehlermeldung angezeigt. Der Umrichter löscht den Fehler, sobald er ausgeschaltet wird. Deshalb prüfen Sie das Fehlerprotokoll, nachdem der Umrichter aus- und wieder angeschaltet wurde. ⇒ Siehe auch Kapitel 8.2.1.

Um das Löschen eines Fehlers durch Ab- und Anschalten der Spannungsversorgung zu verhindern, ändern Sie die Einstellung im Fehlermodus Parameter $F502. \Rightarrow$ Siehe auch Kapitel 6.33.2.

■ Mindest-Widerstandswerte der angeschlossenen Bremswiderstände

Die Mindest-Widerstandswerte der extern angeschlossenen Bremswiderstände sind in der folgenden Liste aufgeführt.

Schließen Sie keine Bremswiderstände mit kleineren als den unten aufgeführten Werten an.

(Für Modelle mit 200 kW oder größer benötigen Sie zum dynamischen Verzögern einen externen Bremschopper oder eine Netzrückspeise-Einheit (optionales Gerät).)

Umrichter	[VF-AS1 20	00V Klasse]	[VF-AS1 40	00V Klasse]
Nennleistung (kW)	Empfohlener	Mindest-	Empfohlener	Mindest-
reclinicistang (kw)	Widerstandswert	Widerstandswert	Widerstandswert	Widerstandswert
0.4	200Ω	50Ω	-	-
0.75	200Ω	50Ω	200Ω	60Ω
1.5	75Ω	35Ω	200Ω	60Ω
2.2	75Ω	25Ω	200Ω	60Ω
3.7/4.0	40Ω	16Ω	160Ω	40Ω
5.5	20Ω	11Ω	200	30Ω
7.5	15Ω	8Ω	60Ω	20Ω
11	10Ω	5Ω	40Ω	20Ω
15	7.5Ω	5Ω	30Ω	13.3Ω
18.5	7.5Ω	3.3Ω	30Ω	13.3Ω
22	3.3Ω	3.3Ω	15Ω	13.3Ω
30	3.3Ω	2.5Ω	13.3Ω	10Ω
37	2Ω	1.7Ω	8Ω	6.7Ω
45	2Ω	1.7Ω	Ω8	5Ω
55	2Ω	1.7Ω	Ω8	5Ω
75	1.7Ω	1.3Ω	Ω8	3.3Ω
90	-	-	3.7Ω	2.5Ω
110	-	-	3.7Ω	1.9Ω
132	-	-	3.7Ω	1.9Ω
160	-	-	3.7Ω	1.9Ω
200	-	-	1.9Ω	1Ω
220	-	-	1.9Ω	1Ω
280	-	-	1.4Ω	1Ω
355	-	-	0.95Ω	0.7Ω
400	-	-	0.95Ω	0.7Ω
500	-	-	0.7Ω	0.7Ω

5.20 Werkseinstellung

ヒゾP: Werkseinstellung

Funktion

Mit diesem Parameter mehrere Parameter gleichzeitig gesetzt werden. Ebenso können mit diesem Parameter in einem Vorgang alle Parameter auf ihre Werkseinstellung zurückgesetzt werden, oder bestimmte Parameter individuell gesetzt und gespeichert werden.

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
ԷԿР	Wahl der Grundeinstellungen	0: ausgeschaltet 1: Charakteristik 50 Hz 2: Charakteristik 50 Hz 3: Grundeinstellungen 4: Fehlerspeicher löschen 5: Betriebsstundenzähler rücksetzen 6: Typeninformation initialisieren 7: Benutzerdefinierten Parametersatz sichern 8: Benutzerdefinierten Parametersatz zurückschreiben 9: Betriebsstundenzähler für Ventilator zurücksetzen 10: Hochlauf-/Runterlaufzeit einstellen 0.01 s ~600.0 s 11: Hochlauf-/Runterlaufzeit einstellen 0.1 s	0

- * Mit diesem Parameter werden die Einstellungen anderer Parameter verändert. Deshalb erscheint immer 🖰 in der Anzeige.
- * Wenn Parameter ১৭P aufgerufen wird, wird der vorher eingestellte Wert auf der linken Seite des Parameters angezeigt.
- * ŁᲧP kann nicht während des Betriebs des Motors gesetzt werden. Stoppen Sie deshalb den Umrichter zuerst, und programmieren Sie diesen Parameter danach.

[Programmierter Wert]

50 Hz Grundeinstellung (남부= 1)

Einstellen von LYP=1 führt dazu, dass die folgenden Parameter für einen Betrieb bis 50 Hz eingestellt werden. (Dadurch verändert sich nicht die Einstellung aller anderen Parameter.)

Maximale Frequenz FH	: 50Hz	VI/II Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 # IF2	: 50Hz
• Eckfrequenz 1 ⊍L	: 50Hz	• RR/S4 Eingang zum Referenzwert #2 zugeordne	ete
		Referenzfrequenz #2 RuF2	: 50Hz
• Eckfrequenz 2 F 178	: 50Hz	• RX Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 F2 IS	: 50Hz
• Eckfrequenz 3 F 174	: 50Hz	Al1 Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 F225	: 50Hz
Eckfrequenz 4 F 178	: 50Hz	Al2 Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 F23 F	: 50Hz
Obere Frequenzgrenze UL	: 50Hz	• RP/ Hochgeschwindigkeitspuls zum Referenzwei	t #2
		zugeordnete Referenzfrequenz #2 F237	: 50Hz
Vorwärtslauf, Frequenzlimit F426	: 50Hz	Obergrenze der PID- Regelabweichung F354	: 50Hz
Rückwärtslauf, Frequenzlimit F428	: 50Hz	Untergrenze der PID- Regelabweichung F365	: 50Hz
Umschaltung FU-Betrieb/Netzbetrieb F355	: 50Hz	Obere Frequenzgrenze F367	: 50Hz
 Zum Referenzwert #2 zugeordnete 			
Referenzfrequenz #2 F8 I4	: 50Hz	Obere Frequenzgrenze mit PID-Regelung F370	: 50Hz
Automatische Festfrequenz für Teillastbetrieb			
mit hoher Geschwindigkeit F330	: 50Hz	• Motor-Nenndrehzahl (Motor-Typenschild) F407 :1	410min-1

60 Hz Grundeinstellung (난년무=간)

Einstellen von ヒ੫/P=1 führt dazu, dass die folgenden Parameter für einen Betrieb bis 60 Hz eingestellt werden. (Dadurch verändert sich nicht die Einstellung anderer Parameter.)

Maximale Frequenz FH	: 60Hz	VI/II Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 A IF2	: 60Hz
• Eckfrequenz 1 uL	: 60Hz	• RR/S4 Eingang zum Referenzwert #2 zugeordne	te
		Referenzfrequenz #2 AuF2	: 60Hz
Eckfrequenz 2 F 178	: 60Hz	RX Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 F2 IB	: 60Hz
• Eckfrequenz 3 F 174	: 60Hz	Al1 Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 F225	: 60Hz
• Eckfrequenz 4 F 178	: 60Hz	Al2 Eingang zum Referenzwert #2 zugeordnete	
		Referenzfrequenz #2 F231	: 60Hz
Obere Frequenzgrenze UL	: 60Hz	• RP/ Hochgeschwindigkeitspuls zum Referenzwert	#2
		zugeordnete Referenzfrequenz #2 F237	: 60Hz
Vorwärtslauf, Frequenzlimit F425	: 60Hz	Obergrenze der PID- Regelabweichung F∃64	: 60Hz
Rückwärtslauf, Frequenzlimit FЧ28	: 60Hz	Untergrenze der PID- Regelabweichung F365	: 60Hz
Umschaltung FU-Betrieb/Netzbetrieb F355	: 60Hz	Obere Frequenzgrenze F357	: 60Hz
 Zum Referenzwert #2 zugeordnete 			
Referenzfrequenz #2 F8 I4	: 60Hz	Obere Frequenzgrenze mit PID-Regelung F∃78	: 60Hz
Automatische Festfrequenz für Teillastbetrieb			
mit hoher Geschwindigkeit F330	: 60Hz	• Motor-Nenndrehzahl (Motor-Typenschild) F닉입기 :17	10min-1

Werkseinstellung (ŁℲР=Ⅎ)

Einstellen von EBP=3 führt dazu, dass die folgenden Parameter auf ihre Werkseinstellung zurückgesetzt werden.
*Mit Einstellung des Parameters auf einen Wert von 3, erscheint für kurze Zeit In IE in der Anzeige und danach die Anzeige (OFF) oder OOD). Beachten Sie, dass mit dieser Einstellung der Fehlerspeicher gelöscht wird.

Vorsicht bitte! Die folgenden Parameter werden *nicht* auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden, wenn Sie Parameter biges a setzen. Die folgenden Parameter werden auch nicht in der Benutzerparametergruppe Gründlagereigt, auch wenn sich ihre Einstellung von der Werkseinstellung unterscheidet.

Parameter	Funktion
AUH	Historie-Funktion
FNSL	Festlegung der Messgröße für die FM-Klemme
FN	Kalibrierfunktion für die FM-Klemme
RNSL	Festlegung der Messgröße für die AM-Klemme
80	Kalibrierfunktion für die AM-Klemme: Bei angeschlossenem Messgerät kann die unter F570 gewählte Anzeige Online mit den Pfeiltasten abgeglichen werden
F 108	Analoge Eingangs- klemme VI/VII Spannungs-/Strom- umschaltung
F 109	Analoge Eingangsklemme Al2 (Option) Spannungs-/Stromumschaltung
F470	VI/II Referenz Verschiebung
FYTH	VI/II Referenz Verstärkung
FY72	RR/S4 Referenz Verschiebung
F473	RR/S4 Referenz Verstärkung
FY7Y	RX Referenz Verschiebung
FY75	RX Referenz Verstärkung
F478	Optionale Al1 Referenz Verschiebung
FYTT	Optionale Al1 Referenz Verstärkung

(Fortsetzung nächste Seite)

Parameter	Funktion
F478	Optionale Al2 Referenz Verschiebung
F479	Optionale Al2 Referenz Verstärkung
F669	Auswahl digitaler Ausgang/Pulsausgang (OUT-NO)
F672	Festlegung de Messgröße des optionalen MON1 Ausganges
F673	Kalibrierfunktion für den optionalen analogen MON1 Ausgang: Bei angeschlossenem Messgerät kann die unter F532 gewählte Anzeige Online mit den Pfeiltasten abgeglichen werden.
F674	Festlegung de Messgröße des optionalen MON2 Ausganges
F675	Kalibrierfunktion für den optionalen analogen MON2 Ausgang: Bei angeschlossenem Messgerät kann die unter F5기식 gewählte Anzeige Online mit den Pfeiltasten abgeglichen werden.
F68 I	FM Umschaltung Spannung/Strom
F688	MON1 Umschaltung Spannung/Strom-Ausgang
F69 l	MON2 Umschaltung Spannung/Strom-Ausgang
F75 I~F782	Auswahl EASY Parameter 1~32
F880	Free Datenspeicherung
F839	Reset-Funktion

Fehlerspeicher löschen (ŁYP=Y)

Mit Einstellen von EUP=4 werden die Speicher der letzten 4 Störungen gelöscht.

Betriebsstundenzähler rücksetzen (ŁYP=5)

Mit Einstellen von ੮ਖ਼੧=5 kann der Betriebsstundenzähler auf 0 zurückgesetzt werden.

Typeninformation initialisieren (ŁℲℙ=ҍ) Nur zu Servicezwecken

Einstellen von ŁᲧP=6 führt dazu, die bei Störung ŁŁᲧP (Formatfehler) zu beheben. Mit dieser Funktion wird eine Steuerkreisplatine neu formatiert und an den Umrichter angepasst, z. B. wenn eine Steuerkreisplatine aus einem Umrichter ausgewechselt und an einen anderen angeschlossen wird. Mit dieser Einstellung werden alle gespeicherten Daten gelöscht.

Benutzerparameter sichern (ŁℲℙ=⅂)

Einstellen von EUP=7 führt dazu, dass die aktuellen Parametereinstellungen gespeichert werden.

Benutzerparameter zurückschreiben (ŁℲℙ=⊞)

Einstellen von ৮৬P=8 führt dazu, dass die mit Parameter ৮৬P=7 gespeicherten Parameter zurückgeschreiben werden.

* Die Einstellungen ¬ und ∃ ermöglichen die Nutzung von benutzereigenen Grundeinstellungen.

Betriebsstundenzähler für Ventilator löschen (ŁℲℙ =ዓ)

Einstellen von Ł৬P=9 führt dazu, dass der Betriebsstundenzähler für den Ventilator gelöscht wird. Setzen Sie diesen Parameter, wenn Sie den Ventilator austauschen, etc.

Hoch-/Runterlaufzeit einstellen: 0.01 bis 600.0 s (ŁℲР= 🗓)

Mit Einstellen von ₺Ყ₽= 🗓 können Sie die Hoch-/Runterlaufzeit innerhalb von 0.01 bis 600.0 s einstellen.

Hoch-/Runterlaufzeit einstellen: 0.1 bis 6000 s (남 모 나 나

Mit Einstellen von EBP= Hkönnen Sie die Hoch-/Runterlaufzeit innerhalb von 0.1 bis 6000 s einstellen.

5.21 Aufrufen und Ändern der Benutzerparameter

ែក∐ : Anzeige von Parametern, die von der Werkseinstellung abweichen

Funktion

- Anm. 1: Wenn Sie einen Parameter auf seine Werkseinstellung zurücksetzen, erscheint er nicht mehr in ឯក ប.
- Anm. 2: Es kann einige Sekunden dauern, bis die veränderten Parameter angezeigt werden, da die gespeicherten Daten der Benutzerparameter Grümit der Werkseinstellung geprüft werden. Durch Betätigen der MODE-Taste können Sie den Suchvorgang abbrechen.
- Anm. 3: Parameter, die nach der Einstellung L ≝P=3 nicht mehr auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden können, erscheinen nicht in der Anzeige. ⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 5.20.

■ Parameter aufrufen und neu programmieren

Verwendete Tasten	LED-Anzeige	Vorgang
	0.0	Zeigt die Betriebsfrequenz an (Betrieb gestoppt). (Wenn die Auswahl der Standardanzeige FTID eingestellt ist. [Betriebsfrequenz]).
MODE	RUH	Durch Betätigen der MODE-Taste wird in die Programmierebene umgeschaltet. Der erste Parameter RUH der Gruppe BASISPARAMETER wird angezeigt.
$ \bigcirc \bigcirc$	նոս	Betätigen Sie die Taste Δ oder ∇ , um zur Benutzerparameter-Gruppe $\mathbb{G}_{\Gamma \cup Z}$ zu gelangen.
ENT	U	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um in den Modus für die benutzerdefinierte Parametersuche zu wechseln.
oder 🚫	acc	Die Parameter mit einer von der Werkseinstellung abweichenden Einstellung werden gesucht. Betätigen Sie die Taste \triangle oder ∇ , um den angezeigten Parameter zu ändern. Betätigen Sie die ENTER-Taste oder die \triangle Taste, um die angezeigten Parameter zu verändern. (Mit der Taste \triangle können Sie in umgekehrter Reihenfolge suchen.)
ENT	8.0	Betätigen Sie die ENTER-Taste zum Anzeigen der Einstellung.
\Diamond	5.0	Die Taste Δ oder $$ drücken, um die Einstellung zu verändern.
ENT	5.0⇔ACC	Betätigen Sie die ENTER-Taste, um den geänderten Wert zu übernehmen. Der Parameter und die Frequenz werden abwechselnd angezeigt. Nach der Übernahme wird "U" angezeigt.
$\bigcirc (\bigcirc)$	UF (Ur)	Gehen Sie wie beschrieben vor, um weitere Parameter aufzurufen oder um deren Einstellung mit den Tasten Δ oder ∇ zu verändern.
$\bigcirc (\bigcirc)$	U	Wird U wieder angezeigt, ist das Aufrufen beendet.
MODE) MODE	Parameter-Anzeige ↓ Fr -F ↓ 88	Durch Drücken der MODE-Taste können Sie den Suchvorgang abbrechen und zum Einstellungsmodus zurückkehren. Durch Drücken der MODE-Taste können Sie zum Status- oder zum Standard-Anzeigemodus (Anzeige der Betriebsfrequenz) zurückkehren.

5.22 Funktionen der EASY-Taste

 P5EL
 : Parameter-Anzeigeauswahl
 F75 | ~ F7⊞2
 : Auswahl EASY-Taste

 F75□
 : Funktionen der EASY-Taste
 Parameter 1~32

Funktion

Die folgenden drei Funktionen können der EASY-Taste für eine leichtere und schnellere Anwendung über eine Taste zugewiesen werden: •Umschaltung zwischen Schnell- und Standardeinstellungsmodus

Schnelltaste

Bedienfeld/externe Taste: Bedienfeld AN

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
PSEL	Parameter-Anzeigeauswahl	Standardeinstellung bei Aktivierung des Motors Schnellmodus bei Aktivierung des Motors Nur Schnellmodus	0
F150	Funktionen der EASY-Taste	Umschaltung zwischen Schnell-/Standardeinstellungsmodus Schnelltaste: Taste 2 Sekunden gedrückt halten zum Speichern der Parameter, einfaches Betätigen der Taste zum Aufurfen der gespeicherten Parameter (Historie-Parameter) Bedienfeld/externe Taste: Bedienfeld AN 3: Halten von Extremwerten (peak hold & minimum hold)	0

■ Schnell-/Standardauswahl-Modus (F750=0)

Mit der EASY-Taste kann zwischen Schnell- und Standardeinstellungsmodus umgeschaltet werden. Je nach Modus wird eine reduzierte Auswahl von 1...32 Parametern oder alle Parameter angezeigt.

Schnellauswahlmodus

In diesem Modus können Sie eine Vorauswahl von Parametern treffen (max. 32 Parameter), deren Einstellungen häufig verändert werden, so dass nur diese aufgerufen werden. Acht Parameter werden werkseitig im Voraus ausgewählt; Sie können Parameter individuell zufügen oder ersetzen.

Standardmodus

Standardeinstellungsmodus, in dem alle Parameter aufgerufen werden.

[Aufrufen von Parametern]

Setzen Sie Parameter FRS0=0, schalten Sie auf den Einstellungsmodus durch Betätigen der EASY-Taste um, und betätigen Sie dann die MODE-Taste.

Betätigen Sie die Taste △ oder ▽ um die Parameter in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge aufzurufen.

Beziehung zwischen Parametereinstellung und Modus:

PSEL =0

 Standardeinstellungsmodus bei Aktivierung des Motors. Betätigen Sie die EASY-Taste, um zum Schnelleinstellungsmodus umzuschalten.

PSEL =1

 Schnelleinstellungsmodus bei Aktivierung des Motors. Betätigen Sie die EASY-Taste, um zum Standardeinstellungsmodus umzuschalten.

PSEL =2

• Schnelleinstellungsmodus (festgelegt).

[Parameter einstellen]

In der Werkseinstellung sind die Parameter wie folgt eingestellt:

[Parameter einstellen]

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
F751	Auswahl EASY Parameter 1	0 ~ 999	40 (AU4)
F752	Auswahl EASY Parameter 2	0 ~ 999	15 (Pt)
F753	Auswahl EASY Parameter 3	0 ~ 999	:: (FH)
F754	Auswahl EASY Parameter 4	0 ~ 999	9 (ACC)
F 755	Auswahl EASY Parameter 5	0 ~ 999	10 (4EC)
F 756	Auswahl EASY Parameter 6	0 ~ 999	588 (EHr)
F757	Auswahl EASY Parameter 7	0 ~ 999	6 (FA)
F 758	Auswahl EASY Parameter 8		
~	~	0 ~ 999	999
F781	Auswahl EASY Parameter 31		
F 782	Auswahl EASY Parameter 32	0 ~ 999	SO (PSEL)

Anm.: Wenn eine ungültige Kommunikations-Nr. definiert wird, dann wird sie als 999 (ohne zugewiesene Funktion) angesehen. Funktion 999: ausgeschaltet

■ Lesezeichen-Funktion (F750=1)

Mit dieser Funktion können Sie einen der Parameter in der Liste als Sprungziel auswählen, so dass Sie diesen mit einem Tastendruck anwählen können. Die Lesezeichenfunktion kann nur in der Frequenzanzeige benutzt werden.

[Einstellung]

Setzen Sie Parameter F150 = 1, zeigen sie den Parameter an, für den Sie das Lesezeichen festlegen möchten, und halten Sie die EASY-Taste für mindestens 2 Sekunden gedrückt. Das Lesezeichen wurde erzeugt. Um den Parameter aufzurufen, betätigen Sie die EASY-Taste.

■ Halten von Extremwerten (peak hold & minimum hold) (f750=3)

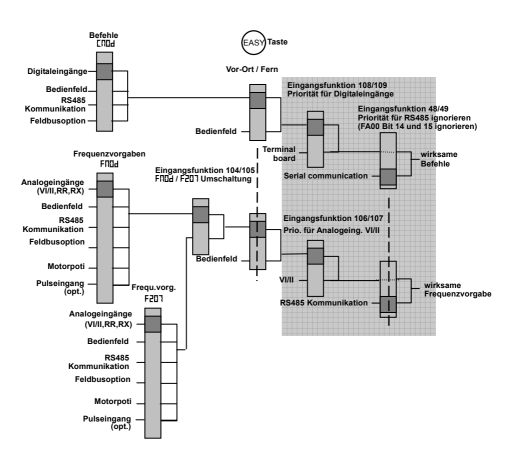
Mit dieser Funktion können Sie für die Funktion "Extremwerte halten" Triggersignale mit der EASY-Taste geben (s. Parameter F309, F956, F958, F930, F932). Das Messen der Extremwerte für diese Parameter beginnt in dem Augenblick, wenn Sie die EASY-Taste betätigen, nachdem Sie Parameter F350=3 gesetzt haben. Die Extremwerte (peak hold & minimum hold) werden in absoluten Werten angezeigt.

■ Fern- / Vor-Ort-Steuerung: Bedienfeld AN (F750=2)

Mit dieser Funktion können Sie einfach zwischen Vor-Ort- und Fersteuerung für Befehle und Frequenzvorgaben umschalten (Bedienfeld / Klemmenblock). Setzen Sie dafür Parameter F 750=2, und wählen Sie dann mit der EASY-Taste das gewünschte Steuerungsgerät aus.

[Steuerung über den Klemmenblock] Wenn [008=0 ist kein Umschaltungsvorgang erforderlich.

[Steuerung über das Bedienfeld] Schalten Sie die EASY-Taste ein.

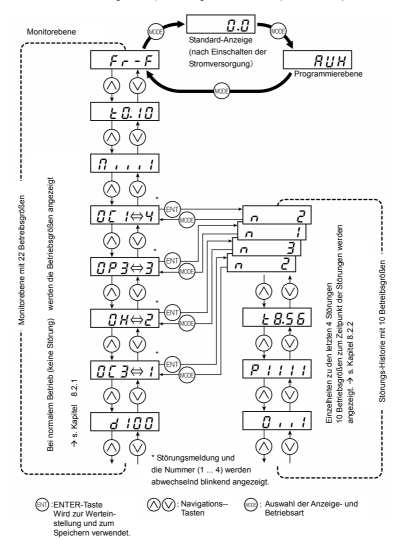


6. Überwachen der Betriebsgrößen

6.1 Anzeige in der Monitorebene

In der Monitorebene werden alle Betriebsgrößen des Frequenzumrichters angezeigt.

 \Rightarrow Informationen zu den Anzeigeebenen (Umschaltung mit der MODE-Taste) finden Sie in Kapitel 3.1.



6.2 Überwachen der Betriebsgrößen

6.2.1 Monitorebene im Regelbetrieb (keine Störung)

In diesem Modus können die Betriebsgrößen des Frequenzumrichters angezeigt werden.

Um aus der Standardanzeige in die Monitorebene des Umrichters bei normalem Betrieb zu gelangen, betätigen Sie

die (MODE) -Taste zweimal.

■ Anzeige (z. B.: Betrieb bei 60 Hz)

	Kommu- nikations- Nr.	Angezeige	Taste	LED- Anzeige	Beschreibung
*1	-	Standard-Anzeige		60.0	Anzeige der Frequenz (Auswahl der im Display anzuzeigenden Betriebsgröße mit Parameter FR ID , Werkseinstellung 0)
	FE01	Programmierebene	MODE	AUH	Der erste Parameter Historie (유민H) wird angezeigt.
	FE01	Monitorebene (wechselnde Richtung)	MODE	Fr-F	Anzeige der Drehrichtung (F: Vorwärtslauf, R: Rückwärtslauf)
*2	-	Frequenzvorgabe	\bigcirc	60.0	Anzeige des Frequenz-Sollwerts Werkseinstellung F7 =
*3	1	Ausgangsstrom	\bigcirc	C 80	Anzeige des Ausgangsstroms. Werkseinstellung F 1 12 = 2
*4	1	Eingangs- spannung	\bigcirc	Y 100	Anzeige der Eingangsspannung [Anmerkung 3] Werkseinstellung FR 13 = 3 in %, 85PU = 0
*5	-	Ausgangsspannung	\bigcirc	P 100	Anzeige der Ausgangsspannung. (Werkseinstellung : %) (Werkseinstellung FT 14 = 4)
*6	-	Drehmoment	\bigcirc	q 100	Das Drehmoment wird angezeigt Werkseinstellung F7 /5 = 8
*7	-	Überlastfaktor der Bremswiderstände (ÜLF - Wert)	\Diamond	r O	Anzeige des Überlastfaktors des Bremswiderstandes. Werkseinstellung F7 l/5 = l/5
*8	-	FU-Überstrom	\bigcirc	0 0	Anzeige des Überlastfaktors des Umrichters. Werkseinstellung F3 H3 = 45
*9	-	Motorüberstrom □L2 - Wert	\bigcirc	C 100	Anzeige des Überlastfaktors des Motors. Werkseinstellung F3 18 = 14
		Digitaleingänge 1 Schaltzustände	\bigcirc	111111111	Anzeige der Schaltzustände der Digitaleingänge (v. r. n. l.) F, R, ST, RES, S1, S2, S3, RR/S4
	FE06	Digitaleingänge 2 Schaltzustände	\bigcirc	A !!!!	Anzeige der Schaltzustände der optionalen Digitaleingänge (v. rechts nach links) L11, L12, L13, L14
		Digitaleingänge 3 Schaltzustände	\Diamond	ь !!!!	Anzeige der Schaltzustände der optionalen Digitaleingänge (v. rechts nach links.) LI5, LI6, LI7, LI8
[Anm. 4]		Digitalausgänge 1 Schaltzustände	\bigcirc	0 111	Anzeige der Schaltzustände der Digitalausgänge/Relais (von rechts nach links:) OUT1, OUT2, FL
	FE07	Digitalausgänge 2 Schaltzustände	\Diamond	11111111	Anzeige der Schaltzustände der optionalen Digitalausgänge/Relais (v. r. n. l.) OUT3, OUT4, R1, OUT5, OUT6, R2, R3, R4
	FE08	CPU Version 1	\bigcirc	u 100	Anzeige der CPU Version 1

	Kommu- nikations - Nr.	Angezeigter Begriff	Taste	LED- Anzeige	Beschreibung
	FE73	CPU Version2	\Diamond	c 100	Anzeige der CPU2 Version 2
[Anm. 5]	FE10	Letzte Störung	\bigcirc	003 ⇔ 1	Anzeige der letzten Störung (abwechselnd mit " " in Intervallen von 0,5 s).
[Anm. 5]	FE11	Vorletzte Störung	\bigcirc	OH ⇔?	Anzeige des vorletzten Fehlers (abwechselnd mit "2" in Intervallen von 0,5 s).
[Anm. 5]	FE12	Drittletzte Störung	\bigcirc	OP3 ⇔3	Anzeige des drittletzten Fehlers (abwechselnd mit "3" in Intervallen von 0,5 s).
[Anm. 5]	FE13	Viertletzte Störung	\bigcirc	ہ5دد ⇔۲	Anzeige des viertletzten Fehlers (abwechselnd mit "Ч" in Intervallen von 0,5 s).
[Anm. 6]	FE79	Wartungsintervall- Voralarm	\otimes	Π.,,ι	Anzeige von Lebensdauerwarnungen der Gerätelüfter, Betriebsstundenzähler, Zwischenkreiskondensatoren und Steuerteil-Kondensatoren. AN:
[Anm. 7]	FE14	Betriebsstunden- zähler	$\langle \rangle$	F 0.10	Anzeige der gesamt-Betriebsdauer (Motor EIN). (Angabe 0.1 entspricht 10 Stunden.)
Ì		Zurück zur Standardanzeige	MODE [Anm. 1]	60.0	Anzeige der Frequenz (Auswahl der im Display anzuzeigenden Betriebsgröße mit Parameter FR ID , Werkseinstellung 0)

Anmerkung 1: Betätigen Sie die Tasten (\sqrt()), um die Betriebsgrößen n der Monitorebene auszuwählen.

Anmerkung 2: Anzeige von *1, *2, *3, *4, *5, *6, *7, *8 und *9 kann aus aus 44 Betriebsgrößen ausgewählt werden: Standardanzeige mit Parameter F7 ID

Monitor 1 ... 8 mit Parameter F7 11 ... F7 18

Die Anzeigeeinheit von Strom und Spannung kann von % in A (Ampere)/V (Volt) mit Parameter 성명인

geändert werden ⇒ Siehe auch E6581301 Kapitel 5.15.

Anmerkung 3: Angezeigter Wert ist die Zwischenkreisspannung / \(\sqrt{2} \) (in % oder V, siehe Parameter \(\frac{45PU}{2} \)

Anmerkung 4: Die Anzahl der angezeigten Striche variiert je nach Einstellung in F659

(Auswahl Digitalausgang / Pulsausgang).

Der Strich, der die Ausgangsklemme OUT1 symbolisiert wird nur angezeigt, wenn diese als

Digitalausgang konfiguriert ist.

Wenn F559=0: Der Strich für OUT1 wird angezeigt.

Wenn F559=1: Der Strich für OUT1 wird nicht angezeigt.

Anmerkung 5: Die Störungsrmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Auftretens angezeigt:

 $\ \ \, \ \, \ \, |\ \, (\text{letzter Fehler}) \quad \Leftrightarrow \ \, \stackrel{?}{\leftarrow} \, \, \Leftrightarrow \ \, \stackrel{\lor}{\exists} \, \Leftrightarrow \ \, \stackrel{\lor}{\shortmid} \, \, (\text{ältester Fehler}).$

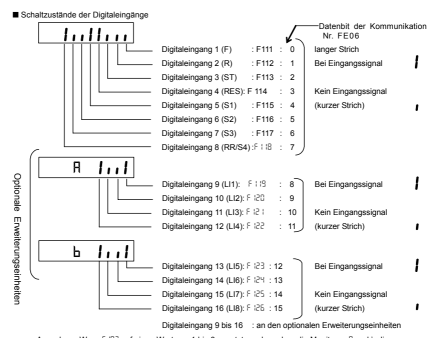
Lag keine Störung vor, dann erscheint nErr ("no error")

Weitere Informationen zu den letzten 4 Störungen erhalten Sie durch Betätigen der

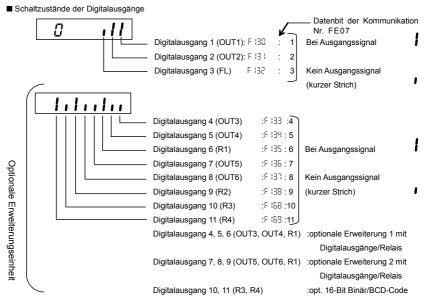
Taste (ENT), wenn $1 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 3 \Leftrightarrow 4$ angezeigt wird. \Rightarrow siehe auch Kapitel 8.2.2.

Anmerkung 6: Der Wartungsintervall-Voralarm wird aufgrund des Wertes angezeigt, der in F534 festgelegt ist und sich aufgrund der jährlichen durchschnittlichen Umgebungstemperatur, der Betriebszeit und der Belastung errechnet. Dieser Alarm basiert nur auf einer ungefähren Schätzung und sollte als Richtwert verwendet werden.

Anmerkung 7: Der Betriebsstundenzähler zählt nur die Zeit, während der der Motor dreht.



Anmerkung: Wenn F to auf einen Wert von 1 bis 8 gesetzt wurde, geben die Monitoren fl und b die niederwertigen 8 Bit des Binäreingangs (B0~B7) wieder.



■ Betriebsstundenzähler

Zur Angabe der Betriebsstundenzeit werden die Betriebsstunden dann gezählt, wenn die Ausgangsfrequenzüberwachung eine andere Frequenz als 0.0 Hz liest. 10 Stunden entsprechen der Einheit 0.1.

6.2.2 Anzeige detaillierter Störungsinformationen

Detaillierte Information über die letzten Störungen können durch Betätigen der Taste (ENT) angezeigt werden, wenn in der Monitorebene eine Störungsmeldung (abwechselnd mit ↓⇔ ♂⇔ ♂⇔ ♂⇔ → ↓ angezeigt wird.

Die folgenden Informationen über Betriebsdaten zum Zeitpunkt der Störung bleiben nach Quittierung/Reset für die vier letzten Störungen gespeichert.

Angezeigter Begriff	Angezeigter Begriff Taste LED-Anzeige		Beschreibung		
[Anm. 5] Letzter Fehler 1		OE I ⇔ I	Letzter Fehler (alternierende Anzeige)		
Wiederholt auf- tretende Störungen	(FNT)		Anzeige Anzahl von wiederholt auftretenden Störungen (GER1, GER2, GER3, GEL Einheit: Anzahl)		
[Anm. 1] Ausgangsfrequenz	\bigcirc	60.0	Anzeige der Betriebsfrequenz bei Auftreten der Störung.		
Monitorebene (Drehrichtung)	$\langle \rangle$	Fr - F	Anzeige der Drehrichtung. (F: Vorwärtslauf, -: Rückwärtslauf)		
Frequenz-Sollwert	$\langle \rangle$	60.0	Anzeige der Frequenzvorgabe. (Werkseinstellung Fill= i, Frequenz-Sollwert)		
[Anm. 2] Ausgangsstrom	nm. 2] Ausgangsstrom		Anzeige des Ausgangsstroms. (Werkseinstellung F7 l2=2, Ausgangsstrom)		
[Anm. 2] Eingangsspannung [Anm. 3] (DC Erkennung)	\bigcirc	Y 100	Anzeige der Eingangsspannung [Anmerkung 3] Werkseinstellung FRIB = 3 in %, d5PU = 0		
[Anm. 2] Ausgangsspannung	\bigcirc	P 100	Anzeige der Ausgangsspannung. (Werkseinstellung : %) (Werkseinstellung F٦ 'ਖ = ਖ)		
Digitaleingänge 1	$\langle \rangle$	11111111	Anzeige der Schaltzustände der Digitaleingänge (v. r. n. l.) F, R, ST, RES, S1, S2, S3, RR/S4		
[Anm. 4] Digitalausgänge	$\langle \rangle$	0 111	Anzeige der Schaltzustände der Digitalausgänge/Relais (von rechts nach links:) OUT1, OUT2, FL		
[Anm. 6] Betriebstundenzähler	[Anm. 6] Betriebstundenzähler		Anzeige der Betriebsdauer bei Auftreten des Fehlers. (0.01=1 Stunde, 1.00=100 Stunden)		
Letzter Fehler 1 MOD		001⇔1	Betätigen Sie die MODE-Taste, um zum letzten Fehler zurückzukehren.		

- Anm. 1: Betätigen Sie die Taste
- \wedge
 - oder
-), um die Anzeige zu verändern.
- Ann. 2: Sie können zwischen % und A (Ampere) / V (Volt) mit Parameter d5Pti (Strom-/Spannungseinheit) umschalten.
- Anm. 3: Die Anzeige der Eingangsspannung ist die gemessene Zwischenkreisspannung $/\sqrt{2}$.
- Anm. 4: Die Anzahl der angezeigten Striche variiert je nach Einstellung in F559 (Auswahl digitaler Ausgang/Pulsausgang). Der Strich, der die Ausgangsklemme OUT1 symbolisiert wird nur angezeigt, wenn diese als Digitalausgang konfiguriert ist.
 - Wenn F669=0: Der Taktstrich für OUT1 wird angezeigt.
 - Wenn F559=1: Der Taktstrich für OUT1 wird nicht angezeigt.
- Anm. 5: Wenn keine Störung vorliegt wird nErr angezeigt.
- Anm. 6: Der Betriebsstundenzähler zählt nur die Zeit, während der der Motor dreht.

6.3 Änderung der Anzeige in der Monitorebene

■ Änderung der Standardanzeige

Der in der Standard-Anzeige dargestellte Wert (*1 links in der Liste auf Seite H-2) z. B. in Werkseinstellung der Frequenz-Ist-Wert (bei eingeschalten Versorgungsspannung "=0.0" "bei abgeschalteten der Versorgungsspannung "OFF" angezeigt) kann in auf jede der auf Seite H-7 aufgelisteten Betreibsgrößen eigestellt werden. Nur bei Auswahl der Ist-Frequenzwerden Vorwarnungen wie E oder E angezeigt.

Standard-Anzeige ⇒ Auswahl des im Display anzuzeigenden Wertes (F 🤄 🗓)

Parameter	Funktion	Einstellungsbereich	Werkseinstellung
F709	bei Störung gehaltener Anzeigewert in der Monitorebene	0: Echtzeit-Wert 1: Spitzenwert 2: Tiefstwert	0
F7 10	Auswahl der im Display anzuzeigenden Betreibsgröße	0~70 ⇒ Siehe Seite H-7.	CJ

Legen Sie fest, wie die den Monitoren 1-8 zugewiesenen Betreibsgrößen ausgegeben werden sollen:

- Wenn F109 =0 gesetzt wurde, wird die mit Parameter F1 i0 (Auswahl des im Display anzuzeigenden Wertes) ausgewählte Betreibsgröße fortlaufend angezeigt.
- Wenn F 709 = 1, 2 gesetzt wurde, wird der Spitzenwert / Tiefstwert dermit Parameter F 7 10 (Auswahl des im Display anzuzeigenden Wertes) ausgewählte Betreibsgröße angezeigt.

Bei Stop des Motors werden die zuletzt angezeigten Werte bis zum nächsten Start des Motors gehalten. Die Spitzen- und Tiefstwerte, die nach Einschalten der Spannungsversorgung oder nach einer Fehlerrücksetzung mit der EASY-Taste angezeigt werden, werden unabhängig davon, ob der Motor läuft oder stillsteht, immer angezeigt.

■ Änderung der Monitoren 1 ... 8

Die Positionen in der Monitorebene, die in der linken Spalte auf Seite H-2 mit *2 bis *9 versehen sind, können verändert werden. Wählen Sie den gewünschten Wert aus den auf Seite H-7 aufgelisteten Funktionen aus.

*2 Frequenz-Sollwert	\Rightarrow	Fill	(Monitor 1).
*3 Ausgangsstrom	\Rightarrow	F7 (2	(Monitor 2).
*4 Eingangsspannung	\Rightarrow	F7 (3	(Monitor 3).
*5 Ausgangsspannung	\Rightarrow	F7 14	(Monitor 4).
*6 Drehmoment	\Rightarrow	F7 (5	(Monitor 5).
*7 Überlastfaktor der Bremswiderstände	\Rightarrow	F7 16	(Monitor 6).
*8 Überlastfaktor des Frequenzumrichters	\Rightarrow	F7 (7	(Monitor 7).
*9 Überlastfaktor des Motors	\Rightarrow	F7 18	(Monitor 8).

Parameter	Beschreibung	Einstellung	Werkseinstellung
FTII	Auswahl des in der Monitorebene an erster Stelle angezeigten Wertes		1
F1 (2	Auswahl des Wertes an 2. Stelle	0~70 ⇒ Siehe Seite H-7	2
F713	Auswahl des Wertes an 3. Stelle		3
F7 14	Auswahl des Wertes an 4. Stelle		4
F7 IS	Auswahl des Wertes an 5. Stelle		8
F7 16	Auswahl des Wertes an 6. Stelle		16
FTIT	Auswahl des Wertes an 7. Stelle		15
F7 18	Auswahl des Wertes an 8. Stelle		14

^{*}Wenn Parameter FRIII bis FRIB =0 gesetzt wurden (Ausgangsfrequenz), wird der Frequenz-Ist-Wert nicht in den Störungsinformationen festgehalten.

[Auswahl der anzuzeigenden Betriebsgrößen in der Standardanzeige und der Monitorebene (FT 18 - FT 18)]

	Kommuni- kations- Nr.	Parameter -wert	Betriebsgröße	Anzeige	Einheit (int. Display)	Einheit (Kommunikation)
			A	60.0		
	FD00	0	Ausgangsfrequenz	60.0	abhängig von F703	0.01 Hz
	FE02	1 2	Frequenz-Sollwert		abhängig von F703	0.01 Hz
	FE03		Ausgangsstrom	0 3	1% oder d5PU	0.01 %
	FE04	3	Zwischenkreisspannung	9 O	1% oder d5PU	0.01 %
	FE05	4	Ausgangsspannung		1% oder d5PU	0.01 %
	FE15	5	Kompensierte Ausgangsfrequenz	60.0	abhängig von F 10∃	0.01 Hz
	FE16	6	Rückführungssignal (über optionalen Gebereingang PG)	0	abhängig von F ٦۩∃	0.01 Hz
	FE17	7	Rückführungssignal gefiltert (über optionalen Gebereingang PG)	0	abhängig von F∃0∃	0.01 Hz
	FE18	8	Drehmoment	q D	1%	0.01 %
•	FE19	9	Drehmoment-Sollwert	q O	1 %	0.01 %
•	FE20	11	Drehmoment-Wirkstrom	0 0	1 %	0.01 %
•	FE21	12	Erregerstrom (Blindstrom)	[0	1 %	0.01 %
•	FE22	13	PID – Istwert	0	abhängig von F703	0.01 Hz
•	FE23	14	Motorüberstrom OL2-Wert	L O	1 %	0.01 %
	FE24	15	FU- Überstrom OL1-Wert	G 0	1 %	0.01 %
	FE25	16	Überlastfaktor der Bremswiderstände (Olr-Wert)	r 0	1 %	1 %
	FE28	17	Belastung des Bremswiderstandes in %	r O	1 %	1 %
•	FE29	18	Eingangsleistung	н С	0.1 kW	0.01 kW
	FE30	19	Ausgangsleistung	H C	0.1 kW	0.01 kW
	FE39	23	Optionaler Al2 - Analogeingang	J 0	1 %	*2
	FE35	24	RR/S4 - Analogeingang	J 0	1 %	*1
	FE36	25	VI/II - Analogeingang	J 0	1 %	*1
	FE37	26	RX - Analogeingang	J 0	1 %	*1
	FE38	27	Optionaler Al1 - Analogingang	J 0	1 %	*2
	FE40	28	FM Analogausgang	8 0	1	1
	FE41	29	AM Analogausgang	R 0	1	1
	(FA65)	31	Analogewert für Kommunikation	[Anm. 4]	[Anm. 4]	[Anm. 4]
	FE66	32	CPU Version 1 der Optionseinheit	1.10	- -	-
	FE67	33	CPU Version 2 der Optionseinheit	1.10	-	-
	FE76	34	aufgenommene Energie	H 0	0.01(1 kWh)	0.01 kWh
	FE77	35	abgegebene Energie	H 0	0.01(1 kWh)	0.01 kWh
[Anm. 3]	FE00	50	Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen	60.0	abhängig von F 103	0.01 Hz
[Anm. 3]	FE02	51	Frequenz-Sollwert mit Vorzeichen	60.0	abhängig von F103	0.01 Hz
[/11111. 0]		51		00.0	abhangig von F 103	0.01 HZ
[Anm. 3]	FE15	52	kompensierte Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen	60.0	abhängig von F∃0∃	0.01 Hz
[Anm. 3]	FE16	53	Rückführungssignal mit Vorzeichen (über optionalen Gebereingang PG)	0	abhängig von F 70∃	0.01 Hz
[Anm. 3]	FE17	54	Rückführungssignal gefiltert mit VZ (über optionalen Gebereingang PG)	0	abhängig von F 70∃	0.01 Hz
[Anm. 3]	FE18	55	Drehmoment mit Vorzeichen	q O	1 %	0.01 %
[Anm. 3]	FE19	56	Drehmoment-Sollwert mit Vorzeichen	q 0	1 %	0.01 %
[Anm. 3]	FE20	58	Drehmoment-Wirkstrom mit Vorz.		1 %	0.01 %
[Anm. 3]	FE22	59	PID-Istwert mit Vorzeichen	0	abhängig von F703	0.01 Hz
[Anm. 3]	FE37	60	RX - Analogeingang mit Vorzeichen	J D	1 %	*1
[Anm. 3]	FE38	61	optionaler Al2 – Analogeingang m. VZ	J 0	1 %	*2
1			Lastmomentschwelle Teillastbereich mit			
	FD50	64	hoher Geschwindigkeit Anzeige 1	L	1 %	0.01 %
-			Lastmomentschwelle Teillastbereich mit			
	FD51	65	hoher Geschwindigkeit Anzeige 2	H	1 %	0.01 %
L	Anm. 1: *1: A	nalogwert =	Wert am Analogeingang x angezeigter V	Vert /2047		

Anm. 1: *1: Analogwert = Wert am Analogeingang x angezeigter Wert /2047 *2: Analogwert = Wert am Analogeingang x angezeigter Wert /1023

Anm. 2: Wenn ein anderer als der oben angegebene Wert definiert wird, dann erscheint "9999".

Anm. 3: negative Werte werden mit Minuszeichen "-" angezeigt.

Anm. 4: Daten, die mittels serieller Kommunikation in FA65-FA79 geschrieben werden können.

[⇒] Siehe Bedienhandbuch (E6581314) für die serielle Kommunikation.

[Auswahl der anzuzeigenden Betriebsgrößen in der Standardanzeige und der Monitorebene (FT ID - FT IB)]

Kommuni- kations- Nr.	Parameter -wert	Betriebsgröße	Anzeige	Einheit (int. Display)	Einheit (Kommunikation)
FE31	66	Ablaufsteuerungs-Gruppennummer	P 1.0	0.1	0.1
FE32	67	Verbleibende Anzahl von Zyklen, für die die Ablaufsteuerung fortgesetzt wird	n 123	1	1
FE33	68	Festfrequenzen der Ablaufsteuerung	Fl	1	1
FE34	69	Verbleibende Zeit, für die die Ablaufsteuerung fortgesetzt wird.	123.4	0.1	0.1
FE84	70	16-Bit Binär-/BCD-Eingang	IF F	1	1

Anm. 1: *1: Analogwert = Wert am Analogeingang x angezeigter Wert /2047 *2: Analogwert = Wert am Analogeingang x angezeigter Wert /1023

Anm. 2: Wenn ein anderer als der oben angegebene Wert definiert wird, dann erscheint "9999".

Ann. 3: negative Werte werden mit Minuszeichen "-" angezeigt.

Ann. 4: Daten, die mittels serieller Kommunikation in FA65-FA79 geschrieben werden können.

⇒ Siehe Bedienhandbuch (E6581314) für die serielle Kommunikation.

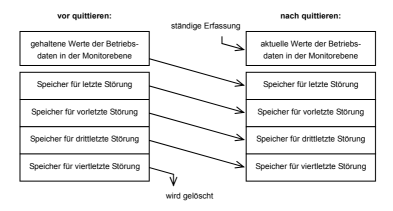
6.4 Anzeige der Störungsmeldungen

6.4.1 Störungsursachen

Siehe auch Kapitel 9 für detaillierte Hinweise zur Störungsbehebung. Siehe Kapitel 6.5 für Vorwarnungen.

Wenn der Frequenzumrichter eine Störungsmeldung ausgibt, wird zur Ursachenfindung ein Fehlercode angezeigt. In der Monitorebene werden bis zur Quittierung die Werte der Betriebsgrößen zum Zeitpunkt der Störung gehalten (siehe nächstes Kapitel 8.4.2).

Nach Quittierung werden die wichtigsten Daten in den Störungsspeicher für die letzte Störung übernommen. Die Daten im Speicher für die vorletzte Störung werden mit denen aus dem Speicher für die letzte Störung ersetzt, usw:



■ Beschreibung der Störungsmeldungen

Störungs- meldung	Bedeutung	Störungscode, Kommunikation Nr.: FC90
00 1	Überstrom beim Hochlauf des Motors, gemessen vom Stromwandler. <u>Abhilfe:</u> Hochlaufzeit verlängern (Parameter RCE, FS00, FS I0, FS I4)	1
000	Überstrom beim Runterlauf des Motors, gemessen vom Stromwandler. <u>Abhilfe:</u> Runterlauframpe verlängern (Parameter dEE, F50 I, F5 II, F5 IS)	2
003	Überstrom bei konstanter Drehzahl (gemessen vom Stromwandler), evtl. verursacht durch Lastschwankung	3
OC IP	Überstrom beim Hochlauf des Motors (gemessen von der IGBT Endstufe) <u>Abhilfe:</u> siehe Störungsmeldung <code>GE +</code>	37
ОСЕР	Überstrom beim Runterlauf des Motors (gemessen von der IGBT Endstufe) Abhilfe: siehe Störungsmeldung @E2	38
OC 3P	Überstrom bei konstanter Drehzahl (gemessen von der IGBT Endstufe) <u>Abhilfe:</u> siehe Störungsmeldung @£ 3	39
OCA I	Kurzschluss Ausgangsphase U bei Einschalten des Gerätes <u>Abhilfe:</u> Überprüfen Sie die Ausgangsphase auf Kurzschlüsse gegen andere Phasen oder Erde.	5
OCR2	Kurzschluss Ausgangsphase V bei Einschalten des Gerätes Abhilfe: siehe Störungsmeldung 🏻 🖺 🕆	6
OCR3	Kurzschluss Ausgangsphase W bei Einschalten des Gerätes Abhilfe: siehe Störungsmeldung 🕮 🖁	7

Siehe auch Kapitel 9 für detaillierte Hinweise zur Störungsbehebung. Siehe Kapitel 6.5 für Vorwarnungen.

Störungs- meldung	Bedeutung	Störungscode, Kommunikation Nr.: FC90		
<u> </u>	Überstrom lastseitig bei Einschalten des Gerätes, Fehler auf der			
	Ausgangsseite des Gerätes			
05.	Abhilfe: Überprüfen Sie den Motor auf Kurzschlüsse. Stellen Sie sicher,			
0EL	dass bei Verwendung eines Hochfrequenzmotors entsprechende	4		
	Parameter richtig gesetzt sind (u.L. l). Überprüfen Sie die			
	Verbindungsleitungen zum Motor.			
0.5	Überstrom im Bremswiderstand.			
00-	Abhilfe: Versuchen Sie, die Runterlaufzeit zu verlängern (Parameter dEE)	36		
	Die zulässige Temperatur des Kühlkörpers wurde überschritten. Diese			
	Störung wird im Vorfeld durch die Warnmeldung POH angekündigt			
OH	(Ausgangsfunktion 20/21, Display Anzeige "H"). Sind alle Lüfter in	16		
	Ordnung? Ist die Umgebungstemperatur zu hoch? Sind eventuell			
	wärmeabstrahlende andere Komponenten in der Nähe des Umrichters ?			
OH2	Durch Eingangsfunktion 46/47 ausgelöste Störung	46		
J., C	Der Frequenzumrichter wurde über die zulässige Zeitdauer hinweg			
OL I	überlastet. Diese Störung wird durch die Warnmeldung POL1 (Ausgangs-	13		
JC 1	funktion 16/17, Display "L") angekündigt. Abhilfe: Ggf. ALL verlängern.	10		
	Der Motor wurde über die zulässige Zeitdauer hinweg überlastet. Diese			
DL2	Störung wird durch die Warnmeldung POL2 (Ausgangsfunktion 18/19,	14		
ULL	Display "L") angekündigt. Abhilfe: Programmierung von BLR und EHF.	14		
	Thermische Überlastung des Bremswiderstandes			
OLr	•	15		
JLF	Abhilfe: Vergrößern Sie die Zeiten zwischen den einzelnen Bremszyklen.	15		
	Versuchen Sie, die Runterlaufzeit zu verlängern (Parameter d€€).			
	Überspannung eingangsseitig beim Hochlauf. Dieser Fehler wird durch die			
OP I	Warnmeldung OP (Eingangsfunktion 22/23, Display "F") angekündigt.	10		
	Abhilfe: Evtl. Netzdrosseln verwenden.			
025	Überspannung eingangsseitig bei Runterlauf des Antriebes. Vgl. 🖫 l.	11		
	Überspannung während Betrieb mit konstanter Drehzahl			
3P3	Evtl. Netzdrosseln verwenden. Ist der Umrichter zu schwach ausgelegt?	12		
5, 5	Geht der Antrieb trotz kontinuierlicher Geschwindigkeit in den	12		
	generatorischen Betrieb? => ggf. Bremswiderstand verwenden.			
OE	Das zulässige Drehmoment des Motors wurde überschritten. Vorwarnung	32		
oc.	durch Ausgangsfunktion 28/29. Überprüfen Sie das mechanische System.	32		
	Fehler in der Betriebsart "Unterstromerkennung", Vorwarnung durch			
JE	Ausgangsfunktion 26/27). Wird zur Keilriemenüberwachung genutzt.	29		
	Abhilfe: Parameter F5 11 F5 12 überprüfen.			
UP I	Unterspannung eingangsseitig, Vorwarnung durch Ausgangsfunktion	20		
jF i	24/25. Entspricht die Versorgungsspannung den Nennwerten?	30		
-	Ein Nothalt-Befehl wurde gegeben.	4-7		
Ē	Der Umrichter behandelt dieses Ereignis wie eine Betriebsstörung.	17		
EEP I	EEPROM-Störung 1. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	18		
EEP2	EEPROM-Störung 2. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	19		
EEP3	EEPROM-Störung 3. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	20		
EF I	Kurzschluss gegen Erde.	33		
EF2	Überprüfen Sie die Motorleitungen und den Motor auf Erdschluss.	34		
L1 L	Ausgangsleistungsteil meldet fehlende Phase.	J4		
EPHO .	Läuft der Motor "rund"? Abhilfe: Bitte überprüfen Sie die Verbindungen	9		
LI NU	· — ·	9		
	zum Motor. Programmieren Sie probehalber F505.			
COLL	Eingangsleistungsteil meldet fehlende Phase.	_		
EPH I	Abhilfe: Bitte überprüfen Sie die Netzverbindungen.	8		
	Evt. durch die Programmierung von F508 .			

Siehe auch Kapitel 9 für detaillierte Hinweise zur Störungsbehebung. Siehe Kapitel 6.5 für Vorwarnungen.

Störungs- meldung	Bedeutung	Störungscode, Kommunikation Nr.: FC90
Err2	RAM-Störung. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	21
Err3	ROM-Störung. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	22
Erry	CPU-Störung. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	23
Err5	Unterbrechung der seriellen Kommunikation für eine Zeit länger als F803. Abhilfe: Überprüfen Sie das verwendete Schnittsstellenkabel.	24
Err6	Main-Gate-Array-Störung. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	25
Err7	Stromerkennungs-Störung. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	26
Err8	Kommunikationsstörung, konfiguriert mit F85 1 = 4.	27
Etn	Selbstoptimierung des Antriebs (Autotuning) für die Vektorregelung nicht möglich. (vgl. Etn.; - Etn.3) Abhilfe: Überprüfen Sie die Einstellungen in Parameter F400 bis F4 i3.	40
Etn l	Selbstoptimierung des Antriebs (Autotuning) für die Vektorregelung nicht möglich. <u>Abhilfe:</u> Überprüfen Sie bitte die Einstellungen in Parameter F4 IC.	84
Etn2	Selbstoptimierung des Antriebs (Autotuning) für die Vektorregelung nicht möglich. <u>Abhilfe:</u> Überprüfen Sie bitte die Einstellungen in Parameter F4 12.	85
Etn3	Selbstoptimierung des Antriebs (Autotuning) für die Vektorregelung nicht möglich aufgrund falscher Motordaten. <u>Abhilfe:</u> Überprüfen Sie bitte die Einstellungen in Parameter ut., ut.u, F405, F405, F403.	86
EFAb	Initialisierungsfehler des Umrichters. Setzen Sie einmalig Parameter 난명 =5.	41
E - 10	Überspannung an Analogeingang. Abhilfe: Schließen Sie eine Gleichspannung mit maximal 10V an.	42
E = 11	Bremssequenz-Fehler (keine Rückmeldung von der Bremse).	43
E - 12	Störung der Rückführungssignale, konfiguriert mit F377. (optionaler Inkrementalgebereingang PG).	44
E = 13	Drehzahlwächter: Der Umrichter erkennt eine Drehzahlabweichung mittels Rückführung.Konfiguration mit den Parametern F522 F524.	45
E - 18	Unterspannung / Unterstrom am Analogeingang. Abhilfe: Überprüfen Sie die VI/II Eingangssignale.	50
E - 19	CPU2-Kommunikationsstörung. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	51
E - 20	Störung bei der Überwachung der U/f-Kennlinienwahl. Abhilfe: Überprüfen Sie die Parameter սե und սես. Senken Sie սե.	52
E - 21	CPU1 – Fehler. Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	53
E - 55	Falsche Spannung an einem Digitaleingang. <u>Abhilfe:</u> Steuern Sie mit +24V DC gegen CC (positive Logik)	54
E - 23	Fehler in optionalem Zusatzgerät 1	55
E - 24	Fehler in optionalem Zusatzgerät 2	56
€ - 25	Fehler bei Halten der Stoppposition	57
E - 26	CPU2-Fehler Kontaktieren Sie Ihre Vertriebsniederlassung.	58
SOUL	Asynchronlauf (nur für PM Motoren)	47
nErr (*)	Kein Fehler ("No Error")	0

Anmerkung: Einzelheiten zu den letzten 4 Störungen können abgerufen werden. \Rightarrow Siehe auch Kapitel 8.2.1

^(*) Dies ist keine Störung, sondern ein Platzhalter für den Störungsspeicher.

6.4.2 Monitorebene im Störungsfall

Bei Auftreten einer Störung können die gleichen Informationen der Tabelle aus Kapitel 8.2.1 "Monitorebene unter normalen Bedingungen" angezeigt werden (vgl. unten dargestellten Tabelle), bevor der Umrichter ausgeschaltet oder zurückgesetzt wurde. Zur Anzeige der wichtigsten Informationen nach Abschalten der Spannungsversorgung bzw. Rücksetzung folgen Sie den Anweisungen in Kapitel 8.2.2 "Anzeige detaillierter Information über Fehlermeldungen".

Um aus der Standardanzeige in die Monitorebene des Umrichters bei normalem Betrieb zu gelangen, betätigen Sie

die (MODE) -Taste zweimal.

■ Beispiel

	Kommu- nikations- Nr.	Angezeige	Taste	LED- Anzeige	Beschreibung
*1	FC90	Standard-Anzeige		092	Blinkende Anzeige der Störungsursache wenn Parameter F기 년 in Werkseinstellung 0. Der Motor läuft frei aus.
	FE01	Programmierebene	MODE	RUH	Der erste Parameter Historie (유민H) wird angezeigt.
	FE01	Monitorebene (wechselnde Richtung)	MODE	Fr-F	Anzeige der Drehrichtung bei auftreten der Störung (F: Vorwärtslauf, R: Rückwärtslauf)
*2	-	Frequenzvorgabe	\bigcirc	60.0	Anzeige des Frequenz-Sollwerts bei auftreten der Störung Werkseinstellung Fill=
*3	1	Ausgangsstrom	\bigcirc	C 80	Anzeige des Ausgangsstroms bei auftreten der Störung Werkseinstellung F 7 12 = 2
*4	ı	Eingangs- spannung	\bigcirc	¥ 100	Anzeige der Eingangsspannung [Anmerkung 3] bei auftreten der Störung Werkseinstellung FR IB = B in %, dSPU = B
*5	-	Ausgangsspannung	\bigcirc	P 100	Anzeige der Ausgangsspannung. (Werkseinstellung: %) bei auftreten der Störung (Werkseinstellung F \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*6	-	Drehmoment	\bigcirc	q 100	Das Drehmoment bei auftreten der Störung wird angezeigt. Werkseinstellung FR 15 = 8
*7	-	Überlastfaktor der Bremswiderstände (ÜLr - Wert)	\Diamond	r 0	Anzeige des Überlastfaktors des Bremswiderstandes bei auftreten der Störung. Werkseinstellung F7 l/5 = l/5
*8	ı	FU-Überstrom	\bigcirc	6 0	Anzeige des Überlastfaktors des Umrichters bei auftreten der Störung. Werkseinstellung F3 I3 = 15
*9	-	Motorüberstrom □L2 - Wert	\bigcirc	C 100	Anzeige des Überlastfaktors des Motors bei auftreten der Störung. Werkseinstellung F 1 18 = 14
		Digitaleingänge 1 Schaltzustände	\bigcirc	11111111	Anzeige der Schaltzustände der Digitaleingänge bei auftreten der Störung (v. r. n. l.) F, R, ST, RES, S1, S2, S3, RR/S4
	FE06	Digitaleingänge 2 Schaltzustände	\bigcirc	A !!!!	Anzeige der Schaltzustände der optionalen Digitaleingänge bei auftreten der Störung (v. rechts nach links) L11, L12, L13, L14
		Digitaleingänge 3 Schaltzustände	$\langle \rangle$	Ь !!!!	Anzeige der Schaltzustände der optionalen Digitaleingänge (v. rechts nach links.) LI5, LI6, LI7, LI8
[Anm. 4]	FE07	Digitalausgänge 1 Schaltzustände	\bigcirc	0 111	Anzeige der Schaltzustände der Digitalausgänge/Relais bei auftreten der Störung (von rechts nach links:) OUT1, OUT2, FL
	I LOT	Digitalausgänge 2 Schaltzustände	\bigcirc	11111111	Anzeige der Schaltzustände der optionalen Digitalausgänge/Relais bei auftreten der Störung (v. r. n. l.) OUT3, OUT4, R1, OUT5, OUT6, R2, R3, R4

	Kommu- nikations - Nr.	Angezeigter Begriff	Taste	LED- Anzeige	Beschreibung					
	FE08	CPU Version 1	\bigcirc	u 100	Anzeige der CPU Version 1					
	FE73	CPU Version2	$\langle \rangle$	c 100	Anzeige der CPU2 Version 2					
[Anm. 5]	FE10	Letzte Störung	\Diamond	003 ⇔ 1	Anzeige der letzten Störung (abwechselnd mit " i" in Intervallen von 0,5 s).					
[Anm. 5]	FE11	Vorletzte Störung	$\langle \rangle$	OH ⇔?	Anzeige des vorletzten Fehlers (abwechselnd mit "2" in Intervallen von 0,5 s).					
[Anm. 5]	FE12	Drittletzte Störung	$\langle \rangle$	OP3 ⇔3	Anzeige des drittletzten Fehlers (abwechselnd mit "3" in Intervallen von 0,5 s).					
[Anm. 5]	FE13	Viertletzte Störung	$\langle \rangle$	nErr ⇔4	Anzeige des viertletzten Fehlers (abwechselnd mit "4" in Intervallen von 0,5 s).					
[Anm. 6]	FE79	Wartungsintervall- Voralarm	\otimes	Π,,,ι	Anzeige von Lebensdauerwarnungen der Gerätelüfter, Betriebsstundenzähler, Zwischenkreiskondensatoren und Steuerteil-Kondensatoren. AN:					
[Anm. 7]	FE14	Betriebsstunden- zähler	$\langle \rangle$	£ 0.10	Anzeige der gesamt-Betriebsdauer (Motor EIN). (Angabe 0.1 entspricht 10 Stunden.)					
ì		Zurück zur Standardanzeige	MODE [Anm. 1]	0F.S	Anzeige Störungsmeldung, wenn Parameter Fill in Werkseinstellung 0. Der Motor steht.					

Anm. 1: Wenn bei dem Umrichter, nachdem er angeschaltet oder zurückgesetzt wurde, bei der CPU-Initialisierung Probleme entstehen, können detaillierte Störungsinformationen nicht gespeichert werden.

Anm. 2: Anzeige von *1, *2, *3, *4, *5, *6, *7, *8 und *9 kann aus aus 44 Betriebsgrößen ausgewählt werden: Standardanzeige mit Parameter F 1 II, Monitor 1 ... 8 mit Parameter F 1 II ... F 1 IIB Die Anzeigeeinheit von Strom und Spannung kann von % in A (Ampere)/V (Volt) mit Parameter d5PU geändert werden ⇒ Siehe auch E6581301 Kapitel 5.15.

- Anm. 3: Betätigen Sie die Tasten $(\wedge)(\vee)$, um die Betriebsgrößen n der Monitorebene auszuwählen.
- Anm. 4: Sie können mit Parameter 455PU zwischen Anzeige in % oder A (Ampere)/V (Volt) umschalten.
- Anm. 5: Angezeigter Wert ist die Zwischenkreisspannung / \(\sqrt{2} \) (in % oder V, siehe Parameter d 5PU)
- Anm. 6: Die Anzahl der angezeigten Striche variiert je nach Einstellung in F559 (Auswahl Digitalausgang / Pulsausgang). Der Strich, der die Ausgangsklemme OUT1 symbolisiert wird nur angezeigt, wenn diese als Digitalausgang konfiguriert ist.

Wenn F669=0: Der Strich für OUT1 wird angezeigt.

Wenn F669=1: Der Strich für OUT1 wird nicht angezeigt.

Anm. 7: Die Störungsrmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Auftretens angezeigt:

 $\ \ \, \exists \; (\text{letzter Fehler}) \quad \Leftrightarrow \ \ \, \exists \; \Leftrightarrow \ \ \, \exists \; (\text{ältester Fehler}).$

Lag keine Störung vor, dann erscheint nErr ("no error")

Weitere Informationen zu den letzten 4 Störungen erhalten Sie durch Betätigen der Taste

wenn $\ \ \Leftrightarrow \ \ \ \Rightarrow \ \ \Leftrightarrow \ \ \ \ \ \Rightarrow \ \$ siehe auch Kapitel 8.2.2.

Anm. 8: Der Wartungsintervall-Voralarm wird aufgrund des Wertes angezeigt, der in F534 festgelegt ist und sich aufgrund der jährlichen durchschnittlichen Umgebungstemperatur, der Betriebszeit und der Belastung errechnet. Dieser Alarm basiert auf einer ungefähren Schätzung und sollte als Richtwert verwendet werden.

Anm. 9: Der Betriebsstundenzähler zählt nur die Zeit, während der der Motor dreht. ⇒ siehe dazu Kapitel 8.2.2.

Anm. 10: Bei Auftreten einer Störung können die Maximalwerte aufgrund der Erkennungsszeit nicht immer gespeichert und angezeigt werden.

6.5 Warnanzeigen, Voralarme etc.

Wenn der Frequenzumrichter eine Warnanzeige, einen Voralarm etc. ausgibt, wird die Ursache angezeigt. (bis auf einige Ausnahmen)

Die unten aufgeführten Warnungen können auch über die serielle Kommunikation (Adresse FC91) angezeigt werden. Siehe Kapitel 13.1 für eine detaillierte Beschreibung weiterer Alarme.

Bit Nr. in FC91 gesetzt	Beschreibung	Display-Anzeige				
0	Überstrom Voralarm	[
1	Überlast-Voralarm des Frequenzumrichters	L				
2	Motorüberlast-Voralarm	L				
3	Übertemperatur-Voralarm	H				
4	Überspannungs-Voralarm. Aktivierung des Bremschoppers (Abhängig von Parameter 우리)	Ь				
5	Unterspannung im Zwischenkreis	NOFF				
6	(freier Bereich)	-				
7	Unterstrom-Warnung	-				
8	Drehmomentgrenze erreicht	-				
9	Überlast Bremswiderstand-Voralarm	-				
10	Betriebsstundenzähler-Warnung	-				
11	Bei Auftreten eines Kommunikationsfehlers interne Kommunikationsoption PROFIBUS/DeviceNet/CC	٤١				
12	RS485 Kommunikationsstörung (Abhängig von F803, F804)	F5				
13	(freier Bereich)	_				
14	Erzwungener Runterlauf und Halt aufgrund eines	ShaP				
14	Netzspannungsausfalls (Abhängig von Parameter ಟಿಎ೯)	3501				
15	Voralarm-Halt aufgrund eines andauernden Betriebs bei unterer Frequenzgrenze (Abhängig von F265)	LSEP				

Wert in den Bits von FC91: "0" entspricht normalen Bedingungen und "1" entspricht dem Auftreten eines Alarms etc.

* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (= Parameter aktiv; - = nicht relevant)

Werks- im Betrieb Art der U/f-Regelung (Parameter ₽೬)*

0004

EDD4

0003

0004

Basisparameter

Kommu-

5.5

5. 5

7. Parameterliste

	Parameter	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
RUH		-	Historie-Funktion	Die fünf zuletzt veränderten Parameter können hier angezeigt und wieder verändert werden.	1/1	-	siehe Param.	•/•	•/•	•	•	5. 1
AU I			Automatischer Hoch/Runterlauf	0: manuell (durch Parameter: REE/dEE , F580/F58 I , F5 t0/F5 I I oder F5 t4/F5 t5 1: automatische Anpassung der Hoch-/Runterlaufzeiten (Bereich: -12,5% +700% von REE/dEE) 2: automatische Anpassung (wie 1:) nur bei Hochlauf	1/1	0	Nein	•/•	1	•	•	5. 2
	RU2		Makrofunktion: Automatische Kennlinieneinstellung	0: Parameterwerte von Pt und F400 sind gültig. Siehe auch Parameter ub wenn Pt = 0, 1, 5. 1: automatische Anhebung und Autotuning 2 durchführen (Pt = 2 und F400 = 2) 2: sensorl. Vektorreg. u. Autotun. 2 (Pt = 3, F400 = 2)	1/1	0	Nein	•/•	1	•	•	5. 3
	Ауч	0040	Makrofunktion: Automatische Funktionseinstellungen s. auch Parameter 논명	0: deaktiviert 1: Frequenzvorgabe über RR/S4 (010 V) 2: Frequenzvorgabe über RR/S4 oder VI/II, 3: Frequenzvorgabe über RR/S4 oder VI/II, Umschaltung mit Digitaleingang S3 *1 4: Frequenzvorgabe über Bedienfeld und Befehlsgabe über Digitaleingange *1 5: Frequenzvorgabe und Befehlsgabe über Bedienfeld		0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 4

1/1

1/1

*2

Nein

Nein

•/•

•/•

•/•

1: integr. Bedienfeld + optionales LED/LCD Bedienteil

2: integrierte RS485 (2-Draht) Schnittstelle #1 (FA00)

3: integrierte RS485 (4-Draht) Schnittstelle #2 (FA04)

4: integr. Bedienfeld + opt. LED/LCD Bedienteil (FA03) 5: integrierte RS485 (2-Draht) Schnittstelle #1 (FA01) 6: integrierte RS485 (4-Draht) Schnittstelle #2 (FA05)

1: VI/II - Analogeingang 0...10V / 0(4)...20 mA 2: RR/S4 - als Analogeingang 0...10 V 3: RX - Analogeingang -10...+10 V

Befehlsvorgabe über ...

(siehe auch Par. F ISS)

Frequenzvorgabe #1

(#2: F207)

0: Digitaleingänge

4: optionales Feldbusmodul

7: optionales Feldbusmodul

8: Al1 - optionaler Analogeingang

9: Al2 - optionaler Analogeingang 10:Motorpoti: Frequenzvorgabe durch SCHNELLER/LANGSAMER-Befehle mit den Digitaleingangs-Funktionen 88 ... 93 11:RP - optionaler Pulseingang (s. Param. F근3박) 12:PG - optionaler Inkrementalgeber-Eingang (F375) 13:optionaler Binärcode- /BCD-Eingang (s. Filia)

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 1 10 ... F 128 und F 154 ... F 157 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145

^{*2:} Umschaltung der Analogeingänge Strom-/Spannungssignal: siehe Parameter F 109 und F 109 .
*3: Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)

arameter	Kommu-				Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U/f-	Regelung (Parame	ter Pt)	Siehe
	nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM - Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
			Die manu					-/- -/- •/-	-/- -/- -/-	-	-	
_			 SLV Vekt SLV Vekt drehzahl- Eingangs 	torregelung #1 (drehzahlorientiert) torregelung #2 mit Umschaltung von - auf drehmomentorientierte Regelung durch funktion 112/113 *1				●/- ●/-	-/- •/-	-	-	
PE	0015	U/f-Regelung	սե/Ó Hz, 6: Regelund	rammierbare 7-Punkte-U/f-Kennlinie F 190/F 19 1 F 198/F 199 , uL/uLu g für Permanentmagnetmotoren	1/1	0	Nein	-/-	-/- -/-	•	-	5. 6
			7: Vektorreg 8: Vektorreg von dreh	Parameter F498, F499, F540 und F541) gelung #1 m. Rückführung (drehz.orientiert) gelung #2 mit Rückführung, Umschaltung zahl- auf drehmomentorientierte Regelung ngangsfunktion 112/113 *1				-/• -/•	-/- -/•	-	-	
υЬ	0016	start voltage boost #1 s. Eingangsfkt. 2831	0.0~ 30.0 %	manuelle Anlaufdrehmoment-Anhebung nur aktiv bei ₽₺ = 0, 1, 5	0.1/0.1	*4	Ja	-	-	•	•	5. 7
υL	0014	Eckfrequenz #1	25.0~ 500.0 Hz	Bei dieser Frequenz wird die Spannung บ่. บ erreicht. (i.d.R. Motor-Nennfrequenz) umschaltbar mit Eingangsfkt. 2831 *1	0.1/0.01	*5, *6	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 8
υίυ	0409		50~330 V 50~660 V	200V Klasse: TOSHIBA VF-xS1 2xxx 400V Klasse: TOSHIBA VF-xS1 4xxx	1/0.1	200 V 400 V	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 8
FH	0011	maximale Frequenz	30.0~ *5 500.0 Hz	Bezugswert für Hoch-/Runterl.: ACC/dEC , FS00/FS0 I , FS 10/FS I I und FS 14/FS IS	0.1/0.01	80.0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 9
Ш	0012		0.0~FH Hz	obere Grenze für Frequenzvorgaben	0.1/0.01	*5	Ja	•/•	-	•	•	5. 9
Į,	0013	untere Grenzfrequenz	0.0~UL Hz	untere Grenze für Frequenzvorgaben	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	٠	•	5. 9
REE	0009	Hochlaufzeit #1	0.1~ 6000 s	bezogen auf FH, #2 #4: F500F5 I7 vergleiche auch Eingangsfunktionen	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	5. 2
380 Ruf2	0010 0213	Runterlaufzeit #1 RR/S4 obere Bezugsfreguenz	0.0~FH Hz	62/63, 122/123 und 2427. *1 Frequenz bei Eingangssignal an Analog- *3 eingang RR/S4 = F₹ 1₹ (100% Bezugswert)	0.1/0.1 *7	*4 *5	Ja Ja	•/•	-	•	•	5. 2 5. 11
8 IF2	0204	VI/II obere Bezugsfrequenz	0.0~FH Hz	Frequenz bei Eingangssignal an Analogeingang VI/II = F203 (100% Bezugswert)	0.1/0.01	*5	Ja	•/•	-	•	•	5. 11

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145 ... *3: Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)

*4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.

*5: TOSHIBA Frequenzumrichter VF-AS1 xxxx PLY-A2 : maximal 1000 Hz Ausgangsfrequenz.

*6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz

*7: Ändern der Parametereinstellungen typ ermöglicht die Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeiten mit 0,01 s Schrittweite (Einstellungsbereich: 0.01~600.0 s.).

 Basispara 	ameter		*	bei Vektor	regelung	ohne/mit l	_	• · ·			nicht releva
Parameter	Kommu-			Schrittweite (Bedienfeld /	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Kommunikatio n)	ein- stellung	veränder- bar	Drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 ² Kapitel
Sr I	0018	Festfrequenz Nr. 1	siehe Parameter F283 F294 für die	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
5-2	0019	Festfrequenz Nr. 2	Festfreguenzen 8 15	0.1/0.01	0.0	Ja	●/●	-	٠	•	
5-3	0020	Festfrequenz Nr. 3	EBBU ict quab dia Notfall Eastfraguenz	0.1/0.01	0.0	Ja	●/●	-	•	•	
Sry	0021	Festfrequenz Nr. 4	LL~UL Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	5. 12
SrS	0022	Festfrequenz Nr. 5	Umschaltung mit den	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
5-6	0023	Festfrequenz Nr. 6	Eingangsfunktionen 1017 *1	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
5-7	0024	Festfrequenz Nr. 7		0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
Fr	0008	(CAOd = 1)	0: Vorwärtslauf Die Drehrichtung (re.; li.) wird in der 1: Rückwärtslauf Monitoreben angez. (F-F; Fr-r). 2: Vorwärtslauf (umschaltbar mit angez. (F-F; Fr-r). 3: Rückwärtslauf (umschaltbar mit angez. (F-F; Fr-r).	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 13
EHr	0600	Lastverhältnis #1 Motor/FU (siehe auch Parameter (LI), F8(1))	10~100 % = Motor-Nennstrom geteilt durch Frequenz- umrichter-Nennstrom (siehe Kapitel 12) [%]. Umschaltbar mit Eingangsfunktion 2831 *1	1/1	100	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 14
OLO	0017	elektronischer Motor-Überlastschutz Die Soft-Stall-Regelung begrenzt durch Anpassung der Frequenz automatisch den Ausgangsstrom auf den Wert EHr / F (13) / F (13) / F (18) i mit F503.	Ein- stellung 0 selbst- belüfteter Motory 4 fremd- 5 Motor 6 Motor 7 (s. F505) Motor- Motor- Soft-Stall- Regelung (o (aktiv) × (nicht aktiv) (o (aktiv) × (nicht aktiv) × (nicht aktiv) × (nicht aktiv) (o (aktiv) × (nicht aktiv) × (nicht aktiv) × (nicht aktiv) (o (aktiv) × (nicht aktiv)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	٠	•	5. 14
dSPU	0701	relative / absolute Display-Anzeige	% bezogen auf Nenndaten (siehe Kapitel 12) A (Ampere) / V (Volt)	1/1	0	Ja	●/●	•/•	•	•	5. 15
FNSL	0005	Messgröße für den FM Analogausgang	0~64; Werkseinstellung: Frequenz *9	1/1	0	Ja	●/●	●/●	•	•	5. 16
FN	0006	Kalibrierfunktion für den FM Analogausgang	Multiplikator für Analogausgangswert (010 V oder 0(4)20 mA. Angezeigt wird der Wert der auszugebenden Messgröße, siehe Parameter FRSL.	1/1	-	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 16
RNSL	0670	Messgröße für den AM Analogausgang	0~64; Werkseinstellung: Ausgangsstrom *9	1/1	2	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 16
AU	0671	Kalibrierfunktion für den AM Analogausgang	angezeigt, siehe Parameter 805L .	1/1	-	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 16
ĘF	0300	PWM-Taktfrequenz	1.0~16.0 kHz (1.0~8.0 kHz) *10	0.1/0.1	*4	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 17

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105, F 110 ... F 128 und F 154 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 198 ... F 145.

*4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.

*8: Die Motorfangfunktion ist immer aktiv bei automatischem Wiederanlauf nach Störung (siehe Parameter F 303), unabhängig von der Einstellung mit Parameter Up5 und F3 10.

*9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.

*10: Umrichtermodelle der 200V-Klasse ab 55 kW und 400V-Klasse ab 280 kW: maximal 8 kHz.

arameter	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U	/f-Regelung	(Parame	eter PE)*	Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E65813 Kapite
UuS	0301	rotierenden Motor mit passender Frequenz unter den folgenden Bedingungen *8:	Der autom: Wiederaniati II. Storling (s. 535) n. Netz-Ein od. Quittierung (Eingangsf. 8/9 *1) × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 18
UuC	0302	Verhalten bei Netzausfällen	O: kein autom. Runterlauf, Betrieb nicht aufrecht erhalten 1: Betrieb mit generatorischer Energie aufrecht erhalten 2: geführter Runterlauf nach Netzunterbrechung (siehe Parameter F3 (0 und F529) 3: synchroner Runterlauf/Hochlauf (s. F3 17, F3 18) mit Eingangsfunktion 62/63 *1 *7 4: synchroner Runterlauf/Hochlauf bei/nach Netzunterbrechung und mit Eingangsfunktion 62/63 *1 *7	1/1	0	Nein	•/•	-/-	•	•	5. 18.
РЪ	0304	Bremschopper	kein externer Bremswiderstand angeschlossen Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstand aktiv (Störung OLr) Bremswiderstand angeschlossen, Überlastschutz für Widerstand deaktiviert	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 1
Рьг	0308	Ohmwert des Bremswiderstandes	0.5~1000 Ω	0.1/0.1	*4	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 1
PbCP	0309	Dauerbelastbarkeit des Widerstandes	0.01~600.0 kW	0.01/0.01	*4	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 1
FAb	0007	Makrofunktion: Speichern und Programmieren Von Parametersätzen (Werkseinstellungen, benutzerdefinierte Einstellungen, etc.)	O: deaktiviert / beendet C: Grundeinstellungen für Motornennfrequenz 50 Hz C: Grundeinstellungen für Motornennfrequenz 60 Hz Werkseinstellungen C: Störungsspeicher löschen C: Umrichter-Betriebsstundenzähler rücksetzen C: Typeninformation initialisieren (nur für Service) C: speichert alle Parameter in benutzerdefiniertem Parametersatz C: überschreibt alle Parameter mit benutzerdefiniertem Parametersatz C: überschreibt alle Parameter mit benutzerdefiniertem Parametersatz C: überschreibt alle Parameter int. Lüfter zurücksetzen C: I de C: usw. = 0.01 s ~ 600.0 s) C: Werkseinstellung	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 2
PSEL	0050	(Sobpollong (EASY) /	0: Anzeige aller Parameter nach Einschalten 1: nur EASY-Parameter nach Einschalten 2: immer nur EASY-Parameter *11	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 2

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingange: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 157 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54. *7: Ändern der Parametereinstellungen typ ermöglicht die Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeiten mit 0,01 s Schrittweite (Einstellungsbereich: 0.01~600.0 s.). *11: zu den EASY-Parameterm siehe Parameter F 150 ... F 182

 Basispar 	ameter		* b	ei Vektorreg	elung oh	ne/mit Ri	ickführung	(●= Param	eter akti	iv; - = nich	t relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	ein-	im Betrieb veränder- bar		/f-Regelung	(Parame	eter Pt)*	Siehe E6581301 Kapitel
F I F9	-	Menü Erweiterte Parameter	Siehe Liste auf den folgenden Seiten.	-	-	-	•/•	•/•	•	•	4. 1. 1
Gru	-		Die von der Werkseinstellung abweichenden Parameter können hier angezeigt und wieder verändert werden.	-	-		•/•	•/•	•	•	4. 2

2. Erweiterte Parameter

[1] Frequenzabhängige Ausgangsfunktionen

* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (Parameter aktiv; - = nicht relevant)

Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung		Art der U/ drehzahl- orientiert	drehm.	PM- Motor	ter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F 100	0100	Frequenzgrenze für die Ausgangsfunktion 4/5 (LOW) *12	0.0~UL Hz	Oberhalb dieser Frequenz schaltet der entsprechend programmierte Digitalausgang / Relais	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 1. 1
F 10 1	0101	Frequenzgrenze für die Ausgangsfunktion 8/9 (RCHF) *12		Der entsprechend programmierte Digitalausgang / Relais schaltet bei:	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 1. 2
F 102	0102	halbe Hysteresebreite um F ID I für Ausgangs- funktionen 6/7 (RCH) und 8/9 (RCHF) *12	0.0~밥 Hz	- Frequenz = Vorgabe ± F 102 (RCH) - Frequenz = F 101 ± F 102 (RCHF)	0.1/0.01	2.5	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 1. 2

^{*12:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

		men

	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U	/f-Regelung	(Param	eter ₽E)*	Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F 105	0105	Gleichzeitige Ansteuerung der Eingangsfunktionen 2/3 (F) und 4/5 (R) *1	0: Rückwärtslauf 1: Runterlauf bis zum Stillstand	1/1	1	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 2. 1
F 106	0106	Priorität der Befehlsgabe an Digitaleingängen vor dem Bedienfeld / -teil	0: Umschaltung nur durch Eingangsfunkt. 108/109 *1 oder mit der EASY-Taste, wenn F750 = 2 1: Digitaleingänge haben Priorität vor dem Bedienfeld / -teil auch wenn F804 / F207 = 1	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 2. 2
F 107	0107		10: nicht aktiv 1. 12-Bit Binäreingang 2: 18-Bit Binäreingang 3: 3-stelliger BCD-Eingang 4: 4-stelliger BCD-Eingang 5: 12-Bit Binäreing invers 6: 16-Bit Binäreing invers 7: 3-stelliger BCD-Eingang invers 8: 4-stelliger BCD-Eingang invers 8: 4-stelliger BCD-Eingang invers	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 2. 3
F 108	0108	VI/II - Analogeingang: Spannungs-/Strom- Signal	0: 010 V	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 2. 4
F 109	0109	Al2 - optionaler Analog- Eingang: Spannungs- /Stromsignal	1: 0(4)20 mA	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 2. 4

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 157 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

7

Digital - Ein- und Ausgänge

Digitaleingänge

- Mit Parameter [00] wird die Quelle für Befehlsvorgaben gewählt ([00] = 1 für Befehlsvorgabe an denDigitaleingängen)
- Die Digitaleingänge können in positiver/negativer Logik beschaltet werden oder durch eine SPS angesteuert werden.
 Hierzu ist der Schalter SW1 in die entsprechende Position zu stellen (siehe auch Seite B12 und folgende). In positiver Logik
 (Werkseinstellung der Geräte VF-xS1 xxxx WP) werden die Digitaleingänge mit +24Vdc extern oder aus der Klemme P24
 geschaltet. In negativer Logik (Werkseinstellung der Geräte VF-xS1 xxxx WN) werden die Digitaleingänge mit 0V aus der
 Klemme CC geschaltet.
- Den Digitaleingängen werden Eingangsfunktionen *1 zugewiesen, mehreren Eingängen kann die selbe Funktion zugewiesen werden.
- Alle Eingangsfunktionen sind auch invertiert verfügbar (ungeradzahlige Parameterwerte).

Beispiel:

Bei den Geräten VF-xS1 xxxx WP in Werkseinstellung ist der Schalter SW1 in Position SOURCE und dem Digitaleingang F ist die Eingangsfunktion F (Startbefehl für Rechtslauf, Parameter F ! ! ! = 2) zugewiesen. Der Motor wird betrieben, solange +24Vdc (z.B. aus Klemme P24) an Klemme F anliegen ist. Die Funktion kann invertiert werden, indem Parameter F ! ! ! = 3 gesetzt wird. Dann wird der Motor betrieben, solange die Klemme P24 *nicht* mit Klemme F verbunden ist.

Bei den Geräten VF-xS1 xxxx WN in Werkseinstellung ist der Schalter SW1 in Position INT und dem Digitaleingang F ist die Eingangsfunktion F (Startbefehl für Rechtslauf, Parameter F : :: = 2) zugewiesen. Der Motor wird betrieben, solange die Klemme CC mit der Klemme F verbunden ist. Die Funktion kann invertiert werden, indem Parameter F : :: = 3 gesetzt wird. Dann wird der Motor betrieben, solange die Klemme CC *nicht* mit Klemme F verbunden ist.

Digitalausgänge und Relais

- Die potentialfreien Digitalausgänge können in positiver/negativer Logik beschaltet werden (siehe Seite B13 und B-14 zur Beschaltung). Hierzu ist der Schalter SW1 in die entsprechende Position zu stellen (siehe auch Seite B12 und folgende). In positiver Logik (Werkseinstellung der Geräte VF-xS1 xxxx WP) schalten die Digitalausgänge gegen +24V aus der Klemme P24. In negativer Logik (Werkseinstellung der Geräte VF-xS1 xxxx WN) schalten die Digitalausgänge gegen 0V aus der Klemme CC.
- Den Digitalausgängen und Relais werden Ausgangsfunktionen *12 zugewiesen, mehreren Ausgängen kann die selbe Funktion zugewiesen werden.
- Alle Ausgangsfunktionen sind auch invertiert verfügbar (ungeradzahlige Parameterwerte).

Beispiel:

Bei den Geräten VF-xS1 xxxx WP in Werkseinstellung ist dem Relais FLA-FLB-FLC die Ausgangsfunktion FL (Störungsmeldung, Parameter F 132 = 10) zugewiesen. Der Kontakt FLB-FLC ist geschlossen (und FLB-FLA geöffnet), wenn keine Netzspannung am Frequenzumrichter anliegt oder keine Störung vorliegt. Die Funktion kann invertiert werden, indem Parameter F 132 = 11 gesetzt wird. Dann ist der Kontakt FLB-FLA ist geschlossen (und FLB-FLC geöffnet), wenn Netzspannung am Frequenzumrichter anliegt und keine Störung vorliegt.

Integrierte SPS (MY FUNCTION)

Ist die benötigte Funktion nicht verfügbar, kann mit MY FUNCTION eine individuelle Schaltfunktion erstellt werden. Siehe Parameter F9-- *30 .

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F I85 , F I I8 ... F I88 und F I84 ... F I87 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F I48 ... F I45.

^{*12:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F130 ... F138 , F168 und F169 (Einstellbereich auf Seite G-73).

^{*30:} \Rightarrow siehe auch Bedienungsanleitung (E6581335) zur integrierten SPS

[3] Funktio Parameter		ng der Digitaleingänge		* bei Vektorr Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
rarameter	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm.	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F 10	0110	Festlegung einer ständig aktiven Eingangsfunktion #1		1/1	0 / 6 *14	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 3. 1
FIII	0111	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 1 Klemme F		1/1	2	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 1 12	0112	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 2 Klemme R	Der Digitaleingang ST ist bei den Geräten mit sicherem Halt (VF-AS1 xxxx xx-Wx1) nicht	1/1	4	Nein	●/●	●/●	•	•	7. 2. 1
F 1 13	0113	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 3 Klemme ST	vorhanden. Bei diesen Geräten ist der Parameter F113 nicht verfügbar/ohne	1/1	6	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
FIIY	0114	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 4 Klemme RES	Funktion und der Digitaleingang PWR fest programmiert für sicheren Halt. Siehe hierzu auch Kapitel 2, Anschluss und	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 1 15	0115	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 5 Klemme S1	Klemmenbezeichnung.	1/1	10	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 1 16	0116	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 6 Klemme S2		1/1	12	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
FIIT	0117	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 7 Klemme S3		1/1	14	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 1 18	0118	Funktionsfestlegung für Digitaleingang 8 Klemme RR/S4 *3		1/1	72	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 1 19	0119	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 9 Klemme LI1		1/1	0	Nein	•/•	●/●	•	•	7. 2. 1
F 120	0120	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 10 Klemme LI2	0: deaktiviert / Eingang für MY FUNCTION	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 12 1	0121	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 11 Klemme LI3	1~135 *13	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 122	0122	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 12 Klemme LI4		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 123	0123	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 13 Klemme LI5		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 124	0124	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 14 Klemme LI6		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 125	0125	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 15 Klemme LI7		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 126	0126	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 16 Klemme LI8		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 127	0127	Festlegung einer ständig aktiven Eingangsfunktion #2		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 3. 1
F 128	0128	Festlegung einer ständig aktiven Eingangsfunktion #3		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 3. 1

^{*3:} Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)

*13: Eingangsfunktionen: Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-70.

*14: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 0 und ...-WP: 6

[3] Funktio	nsfestleg	ung der Digitalausgänge		* bei Vektorr	egelung ol	hne/mit Rü	ckführung	(●= Parar	neter akt	iv; - = ni	cht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der U/ drehzahl- orientiert	/f-Regelung drehm. orientiert	PM-	U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F 130	0130	Funktionsfestlegung für Digitalausgang 1 Klemme OUT1		1/1	4	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 13 1	0131	Funktionsfestlegung für Digitalausgang 2 Klemme OUT2		1/1	6	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 132	0132	Funktionsfestlegung für Ausgangsrelais 3 Klemmen FLA-FLB-FLC		1/1	10	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 133	0133	Funktionsfestlegung für optionalen Digitalausgang 4 Klemme OUT3		1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 134	0134	Funktionsfestlegung für optionalen Digitalausgang 5 Klemme OUT4	0~255 *15	1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 135	0135	Funktionsfestlegung für optionales Ausgangsrelais 6 R1		1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 136	0136	Funktionsfestlegung für optionalen Digitalausgang 7 Klemme OUT5		1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 137	0137	Funktionsfestlegung für optionalen Digitalausgang 8 Klemme OUT6		1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 138	0138	Funktionsfestlegung für optionales Ausgangsrelais 9 R2		1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2

^{*15:} Ausgangsfunktionen: Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-73.

Parameter	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U	J/f-Regelun		eter Pt)*	Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F 140	0140	Ansprechzeit der Eingangsklemme 1 F	Der Digitaleingang ST ist bei den Geräten mit	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 3
F 14 1	0141	Ansprechzeit der Eingangsklemme 2 R	sicherem Halt (VF-PS1 und VF-AS1 xxxx xx-xx (1)) nicht vorhanden. Bei diesen	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 3
F 142	0142	Ansprechzeit der Eingangsklemme 3 ST	Geräten ist der Parameter F113 nicht verfügbar/ohne Funktion und der	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 3
F (43	0143	Ansprechzeit der Eingangsklemme 4 RES	Digitaleingang PWR fest programmiert für sicheren Halt. Siehe hierzu auch Kapitel 2,	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 3
F 144	0144	Ansprechzeit der Eingangsklemmen 5-12	Anschluss und Klemmenbezeichnung.	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 3
F 145	0145	Ansprechzeit der Eingangsklemme 13-20	5~200 ms	1/1	8	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 3
F 164	0164	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 17 Klemme B12		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 165	0165	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 18 Klemme B13	0~135 *13	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 166	0166	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 19 Klemme B14		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 167	0167	Funktionsfestlegung für optionalen Digitaleingang 20 Klemme B15		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 1
F 168	0168	Funktionsfestlegung für optionales Ausgangsrelais 10 R3	Die Option wird derzeit nicht 0~255 *15 unterstützt / ist nicht	1/1	254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2
F 169	0169	Funktionsfestlegung für optionales Ausgangsrelais 11 R4	-0~255 ^15 unterstutzt / ist nicht verfügbar.		254	Nein	•/•	•/•	•	•	7. 2. 2

[5] Nennda	aten weite	erer Motoren für die U/f-Regelung,	Motordatensatz #1 #4 wählbar mit Eingangsf	unktionen 28	31 *1						
F 170	0170	Eckfrequenz #2	25.0~FH Hz	0.1/0.01	*4	Nein	1	-	•	•	6. 4. 1
F 7	0171	Ausgangsspannung bei der Eckfrequenz #2	50~330V/660V	1/0.1	*4	Nein	1	-	•	•	6. 4. 1
F 172	0172	Manuelle Spgs.anhebung #2	0.0~30.0%	0.1/0.1	*4	Ja	-	-	•	•	6. 4. 1
F 173	0173	Lastverhältnis #2 Motor zu FU	10~100%		100	Ja	-	-	•	•	6. 4. 1
F 174	0174	Eckfrequenz #3	25.0~FH Hz	0.1/0.01	*6	Nein	-	-	•	•	6. 4. 1
F 175	0175	Ausgangsspannung bei der Eckfrequenz #3	50~330V/660V	1/0.1	*4	Nein	-	-	•	•	6. 4. 1
F 176	0176	Manuelle Spgs.anhebung #3	0.0~30.0%	0.1/0.1	*4	Ja	-	-	•	•	6. 4. 1
FITT	0177	Lastverhältnis #3 Motor zu FU	10~100%	1/1	100	Ja	-	-	•	•	6. 4. 1
F 178	0178	Eckfrequenz #4	25.0~FH Hz	0.1/0.01	*6	Nein	-	-	•	•	6. 4. 1
F 179	0179	Ausgangsspannung bei der Eckfrequenz #4	50~330V/660V	1/0.1	*4	Nein	-	-	•	•	6. 4. 1
F 180	0180	Manuelle Spgs.anhebung #4	0.0~30.0%	0.1/0.1	*4	Ja	-	-	•	•	6. 4. 1
F 18 1	0181	Lastverhältnis #4 Motor zu FU	10~100%	1/1	100	Ja	-	-	•	•	6. 4. 1

^{*4:} Bauformabhängig Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.
*6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz
*13: Eingangsfunktionen: Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-70.
*15: Ausgangsfunktionen: Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-73.

[6] 7-Punkte U/f-Kennlinie (Parameter Pt = 5)	* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; - = nicht relevant)
---	--

Parameter	Kommu- nikations-	Funktion		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld /	Werks- ein-	im Betrieb veränder-	Art der U/f- drehzahl-	Regelung of drehm.	Paramet	ter 무눈)* U/f =	Siehe E6581301
	Nr.	1 diktion		Ematemangaberelem	Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
υb	0016	Punkt 1 Spannung bei Punkt 1 Frequenz 0 Hz	0.0~30.0%	7-Punkte U/f-Kennlinie (Parameter Pt = 5): Die tatsächliche Ausgangsspannung	0.1/0.1	*4	Nein	-	-		•	5. 5
F 190	0190	Punkt 2 Frequenz VF1	0.0 ~ 100.0%	erreicht maximal die Untergrenze des schraffierten Bereichs (zwischen	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	1	•	5. 5
F 19 1	0191	Punkt 2 Spannung VF1	0.0 ~ 100.0%	[0V; 0Hz] und [ulu; 0,44 x ul]).	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 192	0192	Punkt 3 Frequenz VF2	0.0 ∼ FH Hz	utu	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 193	0193	Punkt 3 Spannung VF2	0.0 ~ 100.0%	F 199	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 194	0194	Punkt 4 Frequenz VF3	0.0 ∼ FH Hz	F 197	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 195	0195	Punkt 4 Spannung VF3	0.0 ~ 100.0%	F 195	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 196	0196	Punkt 5 Frequenz VF4	0.0 ∼ FH Hz] ' 'J-	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 197	0197	Punkt 5 Spannung VF4	0.0 ~ 100.0%	F 18 1	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 198	0198	Punkt 6 Frequenz VF5	0.0 ∼ FH Hz	F 190 0.44 x ull F 196 11	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
F 199	0199	Punkt 6 Spannung VF5	0.0 ~ 100.0%	OHZ F192 F194 F198	0.1/0.01	0.0	Nein	-	-	-	•	5. 5
uL	0014	Punkt 7 Eckfrequenz #1	500.0 Hz	Bei dieser Frequenz wird die Spannung Lu erreicht. (i.d.R. Motor-Nennfrequenz)	0.1/0.01	*4, *5 *6	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 5
مان	0409	Punkt 7 Spannung bei Eckfrequenz (vL) #1		200V Klasse: TOSHIBA VF-xS1 2xxx 400V Klasse: TOSHIBA VF-xS1 4xxx	1/0.1	200 V 400 V	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 5

^{*4:} Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.

	Kommu-	S. Idi i roquone and Brom		•	Schrittweite			Art der U/f	-Regelung	(Paramet	ter Pt)*	Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F200	0200	Umschaltbedingung für Sollwertvorgabe	0: FNOd → F 1: FNOd → F	F207 Umsch. mit Eingangsfunktion 104/105 *1 F207 autom. Umsch. bei Frequenz F208	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 6. 1
F20 I	0201	VI/II Analogeingang: Bezugswert #1	0~ 100%	%-Wert des Eingangssignals, bei dem Frequenz F202 ausgegeben oder Drehmoment F205 ausgegeben wird (z.B. 20% für 4 mA).	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 3. 2
F202	0202	VI/II Bezugsfrequenz #1	0.0∼ FH Hz	Frequenz bei %-Wert F20 I des analogen Eingangssignals	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	7. 3. 2
F203	0203	VI/II Analogeingang: Bezugswert #2	0~100%	%-Wert des Eingangssignals, bei dem Frequenz 8 #F2 oder Drehmoment F206 ausgegeben wird.	1/1	100	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 3. 2
R IF2	0204	VI/II Bezugsfrequenz #2	0.0~FH Hz	Frequenz bei %-Wert F203	0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	5. 11
F205	0205	VI/II Analogeingang: Bezugsmoment #1	0~250%	zur Drehmomentvorgabe und -begrenzung	1/0.01	0	Ja	•/•	•/•	-	-	*16
F206	0206	VI/II Bezugsmoment #2	0~250%		1/0.01	100	Ja	•/•	•/•	-	-	*16

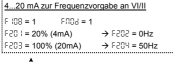
^{*5:} TOSHIBA Frequenzumrichter VF-AS1 xxxx PLY-A2: maximal 1000 Hz Ausgangsfrequenz.

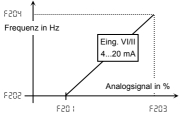
siehe Basisparameter
*1: Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 185 , F 110 ... F 188 und F 184 ... F 187 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.
*6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz
*16:
\$\times\$ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581331) zur Drehmomentvorgabe.

Analog - Ein- und Ausgänge

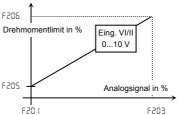
Analogeingänge

- Die Analogeingänge können mit 0...10 V, 0(4)...20 mA und -10...10 V (je nach Eingang) betrieben werden. Klemme CCA stellt das Bezugspotential (0V, Masse) zur Verfügung. Siehe Seite B-9 für Details.
- Die Kennlinien der Analogeingänge können an die Analogsignale angepasst werden. Hierzu werden zwei Punkte auf der Kennlinie durch zwei Wertepaare vorgegeben. Für die Eckwerte von Drehmomenten und Frequenzen werden unterschiedliche Parameter verwendet:





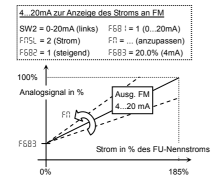




- Die Quelle für die Frequenzvorgabe wird mit dem Parameter F00d vorgegeben und kann automatisch oder mit Digitaleingangsfunktion 104/105 zu F200 umgeschaltet werden. Die Quelle für Drehmomentbegrenzung wird mit Parameter F440 und F442 ausgewählt. Für die Geräte VF-AS1 kann mit Parameter F420 die Quelle für eine Drehmomentvorgabe (Parameter Pt = 4 oder 8, Eingangsfunktion 112/113 aktiv) und mit F430 eine Drehzahlbegrenzung gewählt werden.
- Analogeingänge können für mehrere Vorgaben gleichzeitig verwendet werden.
- Mit MY FUNCTION können Analogeingänge verwendet werden, um ausgewählte Parameterwerte (z.B. Hoch-/Runterlaufzeiten, Anlaufmoment-Anhebung, u.a.) mit Analogsignalen zu verändern.

Analogausgänge

- An den Analogausgängen Signale mit 0...10 V, 0(4)...20 mA und -10...10 V (je nach Ausgang) ausgeben werden. Siehe auch Seite B-9.
- Den Analogausgängen wird jeweils ein anzuzeigender Betriebswert zugeordnet. Siehe auch Seite E-27.
- Steigung (Verstärkung) und Verschiebung der Kennlinien können an angeschlossene Anzeigegeräte angepasst werden:



Beispiel: Programmierung des Analogausgangs FM zur Anzeige des Ausgangsstroms mit 4...20mA:

- 1. Schalter SW2 einstellen (s. Seite B-13)
- 2. F58 i = 0 für 0...10V; F58 i = 1 für 0(4)...20mA
- 3. Charakteristik der Kennlinie (steigend / fallend):

 F682 = 1 → hoher Analogwert bei hohem Betriebswert

 F682 = 0 → niedriger Analogwert bei hohem Betriebswert
- 4. F583 = 20.0% (4mA)
- 5. Anschließen des Anzeigeinstrumentes
- 6. FIISL = 30 (gibt internen 185%-Festwert aus, siehe S. E-29)
- 7. Einstellen von Parameter Ffi bis das Anzeigegerät einen Wert entsprechend 185% des FU-Nennstroms anzeigt.
- 8. FRSL = 2 (Strom, siehe S. E-27 für anzuzeigende Betriebswerte)
- Mit MY FUNCTION können Maxima und Minima von Betriebswerten gehalten und an Analogausgängen angezeigt werden.
- *9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-76.

Parameter	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
F207	0207	Frequenzvorgabe über #2	Siehe Parameter F00d (1~13), F200 und F208 Umschaltung automatisch (F200 = 1) oder mit Eingangsfunktion 104/105 (F200 = 0) *1	1/1	1	Nein	•/•	-	•	•	6. 6. 1
F208	0208	FN0d/F203 Umschalt-Frequenz (siehe auch Parameter F200)	0.1~ Automatische Umschaltung, wenn die mit F00d angegebene Frequenzvorgabe unterhalb F208 ist.	0.1/0.01	0.1	Ja	•/•	-	•	•	6. 6. 1
F209	0209	Analogeingang Filtereinstellung	0: kein Filter 1: Filter ca. 10 ms 2: Filter ca. 15 ms 3: Filter ca. 30 ms 4: Filter ca. 60 ms	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 2. 4
F2 10	0210	RR/S4 Analogeingang: Bezugswert #1 *3	0 ~ %-Wert des Eingangssignals bei dem Frequenz F군 나 oder Drehmoment F군 내 ausgegeben wird.	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 3. 1
F211	0211	RR/S4 Bezugsfrequenz #1 *3	0.0 ~ Frequenz bei %-Wert F2 ⊞ des FH Hz analogen Eingangssignals	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	7. 3. 1
F2 12	0212	RR/S4 Bezugswert #2 *3	0 ~ %-Wert des Eingangssignals bei dem Frequenz F2 13 oder Drehmoment F2 15 ausgegeben wird.	1/1	100	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 3. 1
Auf2	0213	RR/S4 Bezugsfrequenz #2: Frequenz bei %-Wert F203 *3	0.0 ~ Frequenz bei %-Wert F2 H2 des FH Hz analogen Eingangssignals	0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	5. 11
F2 14	0214	RR/S4 Bezugsmoment #1	0~250% (zur Drehmomentvorgabe)	1/0.01	0	Ja	•/•	•/•	-	-	*16
F2 IS	0215	RR/S4 Bezugsmoment #2	0~250 % (2ui Dieiliioineilivorgabe)	1/0.01	100	Ja	•/•	•/•		-	*16
F2 16	0216	RX Analogeingang: Bezugswert #1	-100~100%	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 3. 3
F2 17	0217	RX Bezugsfrequenz #1	0.0~FH Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	7. 3. 3
F2 18	0218	RX Bezugswert #2	-100~100%	1/1	100	Ja	•/•	•/•	•	•	7. 3. 3
F2 19	0219	RX Bezugsfrequenz #2	0.0~FH Hz	0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	7. 3. 3
6220	0220	RX Bezugsmoment #1	-250 ~ keine negativen Werte eingeben,	1/0.01	0	Ja	•/•	•/•		-	*16
F22 I	0221	RX Bezugsmoment #2	250% ₩enn F440 = 3 oder F442 = 3	1/0.01	100	Ja	•/•	●/●	-	-	*16
F222	0222	Al1 opt. Analogeing. Bezugswert #1	-100~100%	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	*17
F223	0223	Al1 Bezugsfrequenz #1	0.0~FH Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	٠	•	*17
F224	0224	Al1 Bezugswert #2	-100-100%	1/1	100	Ja	•/•	•/•	•	•	*17
F225	0225	Al1 Bezugsfrequenz #2	0.0~FH Hz	0.1/0.01	*6	Ja	●/●	-	•	•	*17
F226	0226	Al1 Bezugsmoment #1	-250~250% (zur Drehmomentvorgabe)	1/0.01	0	Ja	•/•	●/●	-	-	*17
F227	0227	Al1 Bezugsmoment #2	,	1/0.01	100	Ja	●/●	●/●	-	-	*16
F228	0228	Al2 opt. Analogeing.: Bezugswert #1		1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	*16
F229	0229		0.0~FH Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	*17
F230	0230	Al2 Bezugswert #2	0~100%	1/1	100	Ja	●/●	-	•	•	*17
1 853	0231	Al2 Bezugsfrequenz #2	0.0~FH Hz	0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	*17

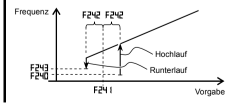
siehe Basisparameter
*3: Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)
*6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz
*16: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581331) zur Drehmomentvorgabe.
*17: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581341) zu den optionalen I/O-Erweiterungen.

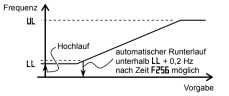
	[7] Options	skarte mit	Pulseingang zur Drehzahlvorga	abe	*	bei Vektorreg	gelung ohr	e/mit Rü	ickführung	g (●= Para	meter ak	tiv; - = ni	cht relevant)
	Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)			Art der Undrehzahl- orientiert	drehm.	PM- Motor	U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
	F234		RP - optionaler High-Speed Pulseingang: Bezugswert #1	0~100%	%-Wert von Parameter F3 \(\text{18} \) bei dem Frequenz F2 \(\text{235} \) ausgegeben wird.	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	*24
	F235	0235	RP - Bezugsfrequenz #1	0.0∼ FH Hz	Frequenz, die bei RP Eingangswert = F234 ausgegeben wird.	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	*24
	F236	0236	RP - Bezugswert #2	0~100%	%-Wert von Parameter F378	1/1	100	Ja	•/•	-	•	•	*24
ΙŒ	F237	0237	RP - Bezugsfrequenz #2	0.0~FH Hz	Frequenz bei F236	0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	*24
1 E	F378	0378	RP - maximale Pulszahl	12~9999	(Tastverhältnis: 50 ± 10%)	1/1	500	Nein	•/•	•/•	•	•	*24

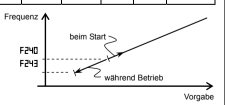
^{*6:} Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz

*24: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581341) zur optionalen Erweiterungseinheit ET	

[8] Start- u	nd Stoppf	requenzen										
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der Under drehzahl- orientiert	f-Regelung drehm. orientiert	PM-	U/f = konst.	Siehe E658130 Kapitel
F240	0240	Startfrequenz	0.0 ~ 10.0 Hz	Im Gegensatz zur unteren Grenzfrequenz (Parameter LL) wird beim Anlaufen <u>sofort</u> diese Frequenz ausgegeben (nützlich bei Schweranläufen mit hohem Anlaufstrom). Beim Hochlauf bis zur unteren Grenzfrequenz LL werden hingegen auch die niedrigeren Frequenzen ausgegeben.	0.1/0.01	0.1	Ja	•/•	-	•	•	6. 7. 1
F24 I	0241	Mittlere Hysteresefrequenz	0.0 ~ FH Hz	Frequenzvorgaben kleiner als F24 (± F242 werden ignoriert.	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 7. 2
F242	0242	Halbe Hysteresebreite	0.0 ~ 30.0 Hz	Mit den Parametern F241 und F242 ist die Programmierung einer Anlauf-Hysterese möglich. Der Hochlauf beginnt bei einer Frequenzvorgabe von F241+F242, der Runterlauf endet bei einer Frequenzvorgabe von F241-F242. (So kann mit der Frequenzvorgabe auch der Start-/Stop Befehl gegeben werden.)	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 7. 2
F243	0243	Stoppfrequenz	0.0 ~ 30.0 Hz	Der Runterlauf endet mit der Frequenz F243, vgl. Parameter F240	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 7. 1
F244	0244	Totband für Frequenzvorgaben	0.0 ~ 5.0 Hz	Frequenzvorgaben unterhalb werden als Vorgabe von 0 Hz gewertet (nützlich z.B. wenn die Motorwelle fixiert werden soll).	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 7. 3







[9] Gleichstro	m-Brems	e	* 1	bei Vektorre	gelung ol	nne/mit Ri					icht relevant
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	drehzahl-	f-Regelung drehm. orientiert	PM-	u/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F250	0250	Grenzfrequenz für die automatische Gleichstrombremsung bei Runterlauf. Die Gleichstrombremse kann sinnvoll nur bei niedrigen Frequenzen (< ca. 10 Hz) eingesetzt werden. Dieser Parameter legt fest, unterhalb welcher Frequenz die Gleichstrombremse aktiviert wird.	0.0: nur mit Eingangsfkt. 22/23 *1 0.01 ~ 120.0 Hz: automatisch bei Runterlauf	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 8. 1
F25 I	0251	Bremsgleichstrom (auf den Nennausgangsstrom bezogener Wert, siehe Kapitel 12).	0~100 % Nennstrom (siehe Kapitel 12)	1/1	50	Ja	•/•	-	•	•	6. 8. 1
F252	0252	Gleichstrombremsdauer	0.0~20.0 s	0.1/0.1	1.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 8. 1
F253	0253	Automatische Gleichstrombremsung zwischen Drehrichtungswechsel	0: deaktiviert 1: aktiviert erfolgt automatisch bei Erreichen von F250 während d. Runterlaufs	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 8. 1
F254	0254	Motorwelle fixieren mit halbem Bremsgleichstrom (F25 1) nach Ende des Runterlaufs solange die Eingangsfunktion 6/7 ST (Reglerfreigabe) aktiv ist. *1	0: ausgeschaltet 1: aktiviert wirkt nicht nach Ende der Gleichstrom- bremsung, wenn diese durch Eingangs- funktion 22/23 *1 aktiviert wurde und nicht bei 0 Hz Betrieb (s. Param. F255)	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 8. 2
F255	0255	0 Hz Betrieb Nur aktiv bei Betrieb mit Drehzahl- rückführung (Parameter Pt = 7, 8) und wenn Parameter F250 > 0.0	0: deaktiviert (nur DC-Bremse) 1: 0 Hz Betrieb aktiv (gilt auch für F25 l = 2 und F503 = 2)	1/1	0	Ja	-/•	-	•	•	6. 8. 3
F256	0256	Automatischer Stopp bei fortgesetztem Betrieb mit Frequenz LL + 0,2 Hz nach der in F255 eingestellten Zeit.	0.0: deaktiviert 0.1~600.0 s.	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 9

[10] Einrich	htbetrieb	(JOG-Mode, Tipp-Betrieb)	*	bei Vektorre	gelung oh	ne/mit Ri	ickführung	(= Para	meter ak	tiv; - = ni	icht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	veränder-	Art der U/ drehzahl- orientiert	drehm.	PM-	ter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F260	0260	Festfrequenz für Einrichtbetrieb	siehe auch: *1 *12 20.0 Hz Eingangsfunktion 18/19 , Ausgangsfunktion 52/53	0.1/0.01	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 10
F26 I	0261	Art der Bremsung bei Einrichtbetrieb	Runterlauframpe freier Motorauslauf, Gleichstrombremse	1/1	0	Nein	•/•	1	•	•	6. 10
F262	0262	Einrichtbetrieb über Bedienfeld Während des Einrichtbetriebs ist die Ausgangsfunktion LOW (4/5) aktiv, jedoch nicht RCH (6/7), und die PID-Regelung ist deaktiviert. *12	0: deaktiviert 1: Einrichtbetrieb über Bedienfeld kann mit der MODE-Taste ausgewählt werden (Anzeige Fuß / ruß , Einrichten im Rechts-/Linkslauf)	1/1	0	Ja	•/•	1	•	•	6. 10

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 164 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *12: Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

	Kommu-				·	Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U/	f-Regelung	(Parame	ter PE)*	Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion		Ein	stellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 ⁻ Kapitel
F264	0264	Motorpoti Reaktionszeit bei SCHNELLER – Befehl Eingangfunktion 88/89 *1	0.0~10.0 s	. we	e Motorpotifunktion ist aktiv, enn FN0d/F201 = 10 ist. vei der Digitaleingänge	0.1/0.1	0.1	Ja	•/•	-	•	•	6. 11
F265	0265	Motorpoti Frequenzschrittweite be SCHNELLER – Befehl	i 0.0~FH Hz	SC	erden mit den Funktionen CHNELLER und	0.1/0.01	0.1	Ja	•/•	-	•	•	6. 11
F266	0266	Motorpoti Reaktionszeit bei * LANGSAMER - Eingangsf. 90/91	0.0~10.0 s	Op	NGSAMER belegt. otional kann ein dritter	0.1/0.1	0.1	Ja	•/•	1	•	•	6. 11
F267	0267	Motorpoti Frequenzschrittweite be LANGSAMER – Befehl	0.0∼ F# H	Z CL	ngang mit der Funktion EAR belegt werden.	0.1/0.01	0.1	Ja	•/•	-	•	•	6. 11
F268	0268	Motorpoti initiale Frequenz	LL~UL Hz	(S.	Eingangsfunkt. 8893 *1)	0.1/0.01	0.0	Ja	●/●	-	•	•	6. 11
F269	0269	Speichern der letzten Motorpoti - Frequenz als initiale Frequenz (F258) bei Netz-Aus	0: nur mit 1: F258 w	Eing ird ül	angsfunktion 86/87 *1 , perschrieben bei Netz-Aus	1/1	1	Ja	•/•	-	•	•	6. 11
[11] Übers		on Resonanzfrequenzen											= nicht relev
	Kommu-					Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion		Einst	ellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
F270	0270	Sprungfrequenz 1	0.0~FH Hz		Ausgangs- frequenz [Hz]	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 12
F271	0271	halbe Sprungweite um F∃∃0	0.0~30.0Hz	F270	\$ F211	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 12
F272	0272	Sprungfrequenz 2	0.0∼ FH Hz			0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 12
F273	0273	halbe Sprungweite um F272	0.0~30.0Hz	F272	\$ F213 \$ F213	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 12
F274	0274	Sprungfrequenz 3	0.0∼ FH Hz	F274	F275 F275	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	٠	•	6. 12
F275	0275	halbe Sprungweite um F 근 기식	0.0~30.0Hz	0	Frequenzvorgabe	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 12
[12] Festfre	equenzen	8 ~ 15				* bei Vekto	rregelung	g ohne/mi					= nicht rele
	Kommu-					Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U/	f-Regelung			Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion		Eins	stellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
F287	0287	Festfrequenz 8	1			0.1/0.01	0.0	Ja	●/●	-	•	•	
F288	0288	Festfrequenz 9	┪			0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
F289	0289	Festfrequenz 10	1	Sie	ehe Parameter 5- 1 5-7	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
F290	0290	Festfrequenz 11		für	die Festfrequenzen 1 7	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
F29 I	0291	Festfrequenz 12	LL~UL Hz			0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	5. 12
F292	0292	Festfrequenz 13			nschaltung mit den	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
F293	0293	Festfrequenz 14	_	EII	ngangsfunktionen 1017 *1	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	
		Festfreguenz 15 und Notfallfre-	1			0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	l			

[13] Störu	Kommu-	I		Dei Vektorreg	Werks-	im Betrieb		/f-Regelung			Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
CF.	0300	Taktfrequenz für Pulsweitenmodulation	1.0~16.0kHz (1.0~8.0kHz) *10	0.1/0.1	*4	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 17
UuS		Autschalten auf den rotierenden Motor mit passender Frequenz unter den folgenden Bedingungen *8:	Einstellung: 0 1 2 3 4 bei autom. Wiederanlauf n. Störung (s. F303) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 18.1
UuC	0302	Verhalten bei Netzspannungsausfällen	O: kein autom. Runterlauf, Betrieb nicht aufrecht erhalten 1: Betrieb mit generatorischer Energie aufrecht erhalten 2: geführter Runterlauf nach Netzunterbrechung (siehe Parameter F3 10 und F529) 3: synchroner Runterlauf/Hochlauf (s. F3 11, F3 18) mit Eingangsfunktion 62/63 41 *7 4: synchroner Runterlauf/Hochlauf bei/nach Netzunterbrechung und mit Eingangsfunktion 62/63 41 *7	1/1	0	Nein	•/•	-/-	•	•	5. 18.
F303	0303	Anzahl automatischer Wiederanläufe n. Störung	0: ausgeschaltet; 1-10 Mal	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 14.
РЬ	0304	Anschluss eines externen	ausgeschaltet Bremswiderstand vorhanden, Überlastungsüberwachung aktiviert Bremswiderstand vorhanden, Überlastungsüberwachung nicht aktiviert	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 19
F305	0305	Spannungsregelung während Runterlauf	Spannungsanstieg verhindern ausgeschaltet Spannungsanstieg (bis F3 I9) erlauben zwecks schnellen Runterlaufs abhängig von F625. aktive Spannungsanhebung (bis F3 I9) zwecks noch schnelleren Runterlaufs abhängig von F625.	1/1	2	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 14.
F307	0307	Spannungskorrektur und -begrenzi (* Bei Vektorregelung mit Param. Pt = 2, 3, 4, 7, 8 wird die Netzspannung imm automatisch korrigiert.)	Einstellung Netzspannung*) Ausgangsspg. 0 nicht korrigiert *) nicht limitiert 1 korrigiert *) nicht limitiert 2 nicht korrigiert *) limitiert 3 korrigiert *) limitiert	1/1	0	Nein	Pt) ist dies veränderba ungskorrek F307 = 0, 1	orregelung ser Paramet ar, die Netzs ktur wirkt ab 1 wie 1 bei f 3 wie 3 bei f	erwert spann- er bei ¹≿ ≠ 0, 1, 5	•	6. 14.
Pbr	0308	Widerstandswert des extern Bremswiderstandes	0.5~1000 Ω	0.1/0.1	*4	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 19
PBCP	0309	Belastbarkeit des externen Bremswiderstandes	0.01~600.0 kW	0.01/0.01	*4	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 19
F3 10	0310	Maximal zulässige Über- brückungszeit (geführter Runterlauf bei Netzausfall)	0.1~320.0 s Siehe auch Parameter เป็นโ * เรี	0.1/0.1	2.0	Ja / Nein *19	•/•	-/-	•	•	6. 18. 2

siehe Basisparameter
*4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.
*8: Die Motorfangfunktion ist immer aktiv bei automatischem Wiederanlauf nach Störung (siehe Parameter £303), unabhängig von der Einstellung mit Parameter £50 und £3 10.
*10: Umrichtermodelle der 200V-Klasse ab 55 kW und 400V-Klasse ab 280 kW: maximal 8 kHz.
*19: Parameteranzeige ist veränderbar wenn Parameter £50 = 1 und nicht veränderbar wenn £50 = 2.

[13] Störu	ungsvorbeu	gung	*	bei Vektorre	gelung ohr	ne/mit Rü	ickführung	(●= Paran	neter aktiv	; - = nic	ht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der U drehzahl- orientiert		PM- Motor	er Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F311	0311	Sperrung einer Drehrichtung	beide Drehrichtungen zulassen Rückwärtslauf gesperrt Vorwärtslauf gesperrt	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 14. 4
F3 12	0312	Automatische Variation der Taktfrequenz	ausgeschaltet aktiviert (reduziert das Störfeld des Motors)	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 17
F3 I6	0316	automatische PWM- Taktfrequenzanpassung - erhöht das Drehmoment bei niedrigen Frequenzen, - ermöglicht den Betrieb mit EF > 4Hz ohne Lastreduktion, - muss bei Betrieb mit Sinus- filter deaktiviert werden (Ein- stellung 0)	Einstellung: 0 1 2 3 autom. TaktfrequReduktion × 0 × 0 Software-dU/dt-Begrenzung (nur bei 400V-Geräten verfügbar) × × 0 Einstellungen 2 und 3 werden aktiv, nachdem die Netzspannung ausgeschaltet (bis das Display erloschen ist) und wieder eingeschaltet wurde.	- 1/1	1	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 17
F3 17	0317	Synchronisierte Runterlaufzeit (Zeit zwischen Beginn des Runterlaufs bis zum Stillstand)	0.1~6000 s	0.1/0.1 *7	2.0	Ja	•/•	-/-	•	•	5. 18. 2
F3 18	0318	Maximalfrequenz)	0.1~6000 s.	0.1/0.1 *7	2.0	Ja	•/•	-/-	•	•	5. 18. 2
F3 (9	0319	Max. Erregung b. Runterlauf *32	100 ~ 160 % gültig wenn Param. F305 = 2, 3	1/1	140	Nein	•/•	•/•	-	•	6.14.2

^{*7:} Ändern der Parametereinstellungen ±5P ermöglicht die Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeiten mit 0,01 s Schrittweite (Einstellungsbereich: 0.01~600.0 s.).
*32: Dieser Parameter ist nur bei Frequenzumrichtern VF-AS1 xxxx xx-xx (1) verfügbar

4] Drooping – lastabhängige Frequenzreduktion	* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; - = nicht relevant)
---	--

-	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der l'	U/f-Regelung	ر (Paramet	er Pt)*	Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert		PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F320	0320	automatischen Drehzahlanpassung	0.0∼ Bei aktiver Drooping-Regelung *22 ist die maximale Ausgangsfrequenz = %	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	-	-	-	6. 15
F32 I	0321	ist. (Hierbei ist der	0.0~ Drooping-Regelung nicht aktiv wenn 320.0 Frequenzfaktor x Drehmomentfaktor = 0 Hz *22	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	-	-	6. 15
F322	0322	Höchste Frequenz, bei der die Drooping-Regelung aktiv ist. (hierbei ist der Drooping-Frequenzfaktor = F∃∃□)	320.0 Ausgangsfrequenz = JL X Frequenzfaktor x Drehmomentfaktor *22	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	-	-	6. 15
F323	0323	Niedrigstes Drehmoment, bei dem die Drooping-Regelung aktiv ist. (Hierbei ist der Drehmomentfaktor = 0)	0~ Drooping-Regelung nicht aktiv wenn 100 Frequenzfaktor x Drehmomentfaktor = 0 % *22	1/1	10	Ja	•/•	-	-	-	6. 15
F324	0324	Dämpfung der Drooping - Regelung	0.1~200.0 rad/s *22	0.1/0.1	100.0	Ja	•/•	-	-	-	6. 15

^{*22:} Drooping kann nur aktiviert werden, wenn Pt = 3, 4, 7 oder 8

[15] Funk	tionen für H	lubantriebe		* bei Vektorre	gelung ohi	ne/mit Ri	ückführung	(●= Parar	neter akt	iv; - = ni	cht relevant)
Parameter	Kommu-			Schrittweite				f-Regelung			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F328	0328	Teillastbetrieb mit hoher Drehzahl mit Ausgangsfunktionen 106109	O: ausgeschaltet 1: Frequenz für Teillastbetrieb automatisch erhöhen (motor. Betrieb bei F-Befehl) 2: Frequenz für Teillastbetrieb automatisch erhöhen (motor. Betrieb bei R-Befehl) 3: Frequenz für Teillastbetrieb auf F 330 erhöhen (motor. Betrieb bei F-Befehl) 4: Frequenz für Teillastbetrieb auf F 330 erhöhen (motor. Betrieb bei R-Befehl)	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	*20
F329	0329	Drehzahl automatisch lernen	O: Parameter F335 F338 aktiv I: Lernen aktivieren für Vorwärtslauf (F) I: Lernen aktivieren für Rückwärtslauf (R)	1/1	0	Nein	•/•	-	-	-	*20
F330	0330	Festfrequenz für Teillastbetrieb mit hoher Drehzahl	30.0~UL Hz	0.1/0.01	*6	Nein	•/•	-	•	•	*20
F331	0331	Niedrigste Frequenz für den Teillastbetrieb m. hoher Drehz.	30.0∼ UL Hz	0.1/0.01	40.0	Ja	•/•	-	•	•	*20
F332	0332	Wartezeit nach Erkennung des Teillastbetriebes	0.0~10.0 s	0.1/0.1	0.5	Ja	•/•	-	•	•	*20
F333	0333	des l'ellastbetriebes	0.0~10.0 s	0.1/0.1	1.0	Ja	•/•	-	•	•	*20
F334	0334	Reaktionszeit vor Erkennung des Volllastbetriebes	0.0~10.0 s	0.1/0.1	0.5	Ja	•/•	-	•	•	*20
F335	0335	Lastmomentschwelle für Teillastbereich bei mot. Betrieb	-250~250 %	1/0.01	50	Ja	•/•	-	•	•	*20
F336	0336	Volllastmoment bei motorischem Betrieb	-250~250 %	1/0.01	100	Ja	•/•	-	•	•	*20
F337	0337	Volllastmoment während konstanter Geschwindigkeit	-250~250 %	1/0.01	50	Ja	•/•	-	•	•	*20
F338	0338	Lastmomentschwelle für Teillastbereich bei generatorischem Betrieb	-250~250 %	1/0.01	50	Ja	•/•	-	•	•	*20

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingånge: siehe Parameter F 185 , F 110 ... F 188 und F 184 ... F 187 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz *12: Funktionszuweisung für Digitalausgånge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73). *20: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581327) zum Teillastbetrieb mit hoher Drehzahl.

E348

0348

6. 17

[15] automatische Ansteuerung einer mechanischen Bren

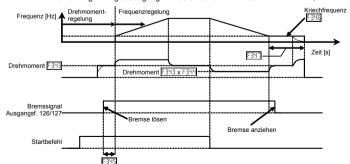
	natische Ans	steuerung einer mechanischen B	remse	* bei Vektor	regelung	ohne/mit Ri		•			icht relevar
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der U/ drehzahl- orientiert	f-Regelung drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F34 I	0341	Ansteuerung einer externen mechanischen Bremse mit Eingangsfunktionen 126/127 und 130/131 *1 mit Par. F530 sowie Ausgangsf. 68/69 *12	ausgeschaltet Betrieb: Heben mit Drehrichtung F Betrieb: Heben mit Drehrichtung R horizontaler Betrieb (oder mit Gegengewicht)	1/1	0	Ja	•/•	-	-	-	6. 17
F342	0342	Vorgabe Drehmoment- Lastanteil (zum Heben)	0: ausgeschaltet 1: VI/II – Analogeing, 010 V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 – als Analogeing, 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V 4: Parameterwert F3 H3 5: RS485 (2-Draht) Schnittstelle #1 (FA30) 6: RS485 (4-Draht) Schnittstelle #2 (FA32) 7: optionales Feldbusmodul 8: Al1 - optionaler Analogeingang	1/1	0	Ja	•/•	-	-	-	6. 17
F343	0343	Voreinstellung Drehmoment beim Lösen der externen mechanischen Bremse (zum Heben)	-250~ 250 % Nur gültig wenn F342 = 4	1/0.01	100	Ja	•/•	-	-	-	6. 17
F344	0344	Faktor für Lastanteil (Senken)	0~100% Heben/Senken: s. Parameter F∃Ч I	1/0.01	100	Ja	•/•	-	-	-	6. 17
F345	0345	Zeit zum Lösen der Bremse	0.00 ~ 2.50 s	0.01/0.01	0.05	Ja	•/•	-	-	-	6. 17
F346	0346	Kriechfrequenz beim Bremsen	F240 ~ 20.0 Hz	0.1/0.01	3.0	Ja	•/•	-	-	-	6. 17
F347	0347	Zeit z. Schließen der Bremse	0.0 ~ 2.5 s	0.01/0.01	0.10	Nein	●/●	-	-	-	6. 17
6348	0348	Lemfunktion für ext. Bremse	0: Parameter F343, F345 F347 aktiv	1/1	0	la	-/-				6 17

- *1: Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 1 10 ... F 128 und F 154 ... F 157 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 149 ... F 145.
- *2: Umschaltung der Analogeingänge Strom-/Spannungssignal: siehe Parameter F 108 und F 109. *3: Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)

Lernfunktion für ext. Bremse

- *6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz
- *12: Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 . F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

1: Lernfunktion (0: nach Beenden)



Einstellungen zur Verwendung der Bremsseguenz:

1/1

1.) Einstellen der Motorparameter (Autotuning mit Parameter F400 und folgende) und Aktivierung der Vektorregelung (Parameter Pt).

•/•

- 2.) Einstellen des Parameters F34 l und Zuweisung der Ausgangsfunktion 68/69 *1 zu einem der Digitaleingänge zur Ansteuerung der Bremse. Voreinstellung des Drehmomentfaktors beim Senken (Parameter F344 = 80%)
- 3.) Aktivieren der Lernenfunktion (Parameter F∃Ч8 = 1), dabei Hubantrieb ohne Last in beide Richtungen betreiben. Die Lernfunktion ermittelt die Zeiten FR45 und F347.
- 4.) Schrittweises Erhöhen der Last und Feineinstellung des Drehmomentfaktors beim Senken (Parameter F344) sowie der Zeiten F345 und F347.

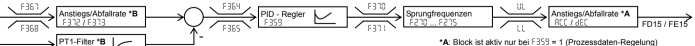
	[15] Hoch-/	/Runterla	uf verzögern		* bei Vektor	regelung	ohne/mit '	Rückführu	ng (●= Pa	rameter a	aktiv; - = n	icht relevant)
	Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung		drehzahl-		g (Parame PM- Motor	eter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
	F349		Frequenz während	0: deaktiviert 1: aktiviert (s. Parameter F350 F353) 2: Digitaleingang mit Eingangsfunktion 60/61 *1	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 18
L	F350		Diese Frequenz halten während F35 l bei Hochlauf	0.0 ~FH Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•		•	•	6. 18
	F35 I	0351	Verzögerungszeit bei Hochlauf	0.0 ~ 10.0 s	0.1/0.1	0.0	Ja	●/●	<u> </u>	•	•	6. 18
	F352		Diese Frequenz halten während F353 bei Runterlauf	0.0 ~FH Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	I	•	•	6. 18
L	F353	0353	Verzögerungszeit bei Runterl.	0.0 ~ 10.0 s	0.1/0.1	0.0	Ja	●/●		•	•	6. 18

[16] Automat	ische Um	nschaltung Netz- / Umrichterbe	etrieb		* bei Vektor	regelung o	hne/mit Fد	Rückführu	ng (●= Par	rameter a	ktiv; - = ni	cht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung		drehzahl-	U/f-Regelun drehm. orientiert	ng (Param PM- Motor	ueter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F354	0354	Umschaltung zwischen FU <-> Netz –Betrieb des Motors	2: automa 3: autom.	viert latisch umschalten bei Störung latisch umschalten bei Frequenz F355 l. bei Frequenz F355 und bei Störung	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 19
F355	0355	Frequenz zur Umschaltung FU -> Netz	0 ~ FH Hz		0.1/0.01	*6	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 19
F356	0356	Wartezeit vor Umschaltung Netz -> FU	0.10 ~ 10.00 s	zuvor: Schalten des Digitaleingangs mit Eingangsfunktion 102/103 *1 und des Digitaleusgangs / Relais mit Ausgangs- funktion 48/49 (-> Netzschütz) *12 anschließend: FU-Start und Schalten des Digitalausg. / Relais mit Ausgangs- funktion 46/47 (-> Meldung FU-Betrieb)	0.01/0.01	*4	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 19
F357		Wartezeit nach Umschaltung FU -> Netz	0.40 ~ 10.00 s	zuvor: F358 und autom. FU-AUS anschließend: Schalten des Digitalausgangs / Relais mit Ausgangs- funktion 48/49 (-> Netzschütz) *12	0.01/0.01	0.62	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 19
F358	0358	Wartezeit vor Umschaltung FU -> Netz	0.10 ~ 10.00 s	zuvor: Schalten des Digitaleingangs mit Eingangsfunttion 102/103 und Erreichen von F355; anschließend: FU-Stopp, Schalten des Digitalausgangs / Relais mit Ausgangsfunktion 46/47 (-> Meldung FU-Betrieb) und F357	0.01/0.01	2.00	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 19

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 118 ... F 128 und F 159 ... F 161 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 148 ... F 145. *4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54. *6: Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz *12: Funktionszuweisung für Digitalausgånge / Relais: siehe Parameter F 138 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

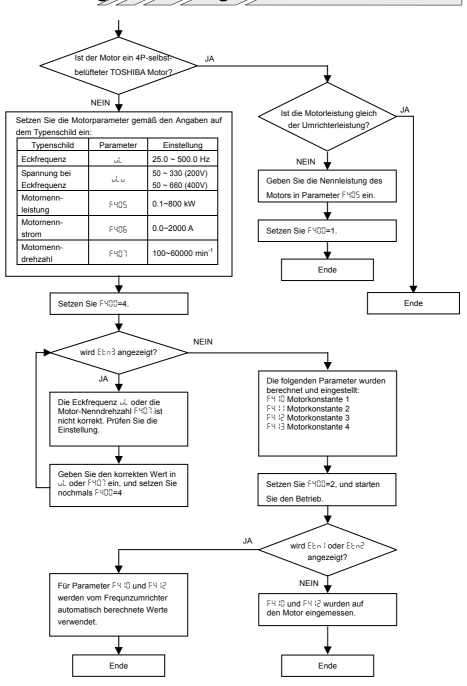
[17] integri	ierte PID-l	Regelung			* bei Vektori	regelung o	ohne/mit	Rückführu	ng (●= Pa	rameter a	aktiv; - = n	icht relevant)
Parameter					Schrittweite	Werks-	im Betrieb		J/f-Regelun			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	(Bedienfeld /	ein-	veränder-		drehm.	PM-	U/f =	E6581301
	Nr.	DID D I I I I I			Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
F359	0359	PID – Regelung, vergleicht Rückführung (F∃50) mit Vorgabe (F⊞04/F201): Rück < Soll => ↑ Frequenz Rück > Soll => ↓ Frequenz	Drehzahl Position P-Regelu	laten PID-Regelg. (Temp./Druck, etc.) PID-Regelung (Potentiometer, etc.) halten (s. Parameter F 38 +) mit ling, s. Eingangsfunktion 72/73 *1	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 21
F360	0360	Rückführung zur PID-Regelung von Eingang Sollwert (Frequenzvorgabe): siehe Parameter FNDd/F2D3 s. auch Eingangsf. 54/55 *1	1: VI/II - Ana 2: RR/S4 - a 3: RX - Ana 4: Al1 - opti 5: Al2 - opti 6: PG - opti	= Abweichung (ohne Rückführung) alogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 als Analogeingang 010 V alogeingang -10+10 V onaler Analogeingang onaler Analogeingang onaler Inkrementalgeber-Eingang	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 21
F35 !	0361	Filter für Rückführung (PT1)	0.0~25.0	nur aktiv, wenn Parameter F359 = 2	1/1	0.1	Ja	•/•	-	•	•	*23
F362	0362	Proportional-Anteil P	0.01~100.0	↑ Überschwingen ↓ Anstiegszeit, verbl. Abweichung	0.01/0.01	0.10	Ja	•/•	-	•	•	6. 21 *23
F363	0363	Integral-Anteil I	0.01~100.0	↑ Überschwingen, Stabilisiergszeit ↓ Anstiegszt., verbleibende Abw.	0.01/0.01	0.10	Ja	•/•	-	•	•	*23
F364	0364	Obergrenze der PID- Regelabweichung	LL ~UL Hz		0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	*23
F365	0365	Untergrenze der PID- Regelabweichung	LL ~UL Hz		0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	*23
F366	0366	Differential-Anteil D	0.00~2.55	↑ hochfrequente Resonanzen ↓ Reaktionszeit	0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	-	٠	•	*23
F367	0367	Obergrenze für Frequenzvorgaben (PID)	LL ~UL Hz		0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	*23
F368	0368	Untergrenze für Frequenzvorgaben (PID)	LL ~UL Hz		0.1/0.01	LL	Ja	•/•	-	٠	•	*23
F369	0369	Wartezeit vor PID-Regelung	0~2400 s	I-, D-Reset mit Eingangsfkt. 52/53 *1	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	*23
F370	0370	Maximale Ausgangs- frequenz (PID-Regelung)	LL ~UL Hz		0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	*23
F371	0371	Minimale Ausgangs- frequenz (PID)	LL ~UL Hz		0.1/0.01	LL	Ja	•/•	-	•	•	*23
F372	0372	Anstiegsrate Vorgabe (PID)	0.1~600.0	nur aktiv, wenn Parameter F 359 = 2	0.1/0.1	10.0	Ja	•/•	-	•	•	*23
F373	0373	Abfallrate Vorgabe (PID)	0.1~600.0	wirkt auf die Frequenzvorgabe (Sollwert) bei PID-Regelung	0.1/0.1	10.0	Ja	•/•	-	•	•	*23

^{*15} Eunktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 195 ... F 105 ..



^{*}B: Block ist aktiv nur bei F359 = 2 (Drehzahlregelung)

Autotuning - Ablaufdiagramm



[18] Close	ed-Loop D	rehzahlregelung mit Inkrementalg	eber-Rückführung	* bei Vektorr	egelung d	ohne/mit i	Rückführu	ng (●= Par	ameter a	ktiv; - = ni	cht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der l drehzahl- orientiert	J/f-Regelun drehm. orientiert	g (Param PM- Motor	eter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F375	0375	PG - optionaler Inkremental- geber-Eingang: ppr	12~9999 Pulszahl pro Motorwellen-Umdrehung	1/1	500	Nein	-/●	-/●	-	-	*18
F376	0376	PG - optionaler Inkremental- geber-Eingang: Anzahl der Spuren	1: eine Spur (A-Ā) _ 2: zwei Spuren (A-Ā, B-B) 3: zwei Spuren (A-Ā und B-B vertauscht)	1/1	2	Nein	-/•	-/•	-	-	*18
FBII	0377	PG - optionaler Inkremental- geber-Eingang: Überwachung der Verbindung	ausgeschaltet eingeschaltet (mit Filter) eingeschaltet (Erkennung von kurzzeitigem Netzspannungsausfall)	1/1	0	Nein	-/•	-/•	-	-	*18
F378	0378	RP - optionaler High-Speed Pulseingang: Max. Pulszahl	12~9999 s. auch Parameter F234 F237	1/1	500	Nein	•/•	•/•	•	•	*24
F381	0381	Positionsfenster Inkremente	1~4000 aktiv, wenn Parameter F359 = 3	1/1	100	Ja	-/●	-	-	-	6.21

*18: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581319) zur optionalen Rückführung. *24: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581341) zur optionalen Erweiterungseinheit ETB004Z.

101	Moto	rnara	meter

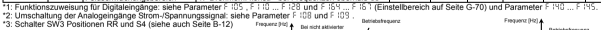
	Kommu-				Schrittweite	Werks-	im Betrieb		J/f-Regelun			Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
F400	0400	Automatisches Einmessen der Motordaten #1 (Auto-Tuning 1) Siehe auch Ablaufdiagramm auf der vorigen Seite	1: Rücksetzen F4 I0 F4 2: Einmessen beim nächs 3: Auto-Tuning Eingangsful		1/1	0	Nein	•/•	•/•	,	1	6. 22
F40 I	0401	Schlupfkompensation	0~150 %	hebt das Anlaufmoment (1.)	1/1	70	Ja	•/•	-	-	-	6. 22
F402	0402	Automatische Anpassung an die Motorerwärmung (Auto-Tuning 2)	deaktiviert eigenbelüfte fremdbelüfte		1/1	0	Nein	•/•	•/•	-	-	6. 22
F405	0405	Motomennleistung	0.10~500.0 kW		0.01/0.01	*4	Ja	•/•	•/•	-	-	6. 22
F406	0406	Motomennstrom	0.1~2000 A	Anheben senkt das Drehmoment	0.1/0.1	*4	Nein	•/•	•/•		-	6. 22
F407	0407	Motornenndrehzahl	100~60000 mi	า-1	1/1	*4	Nein	•/•	•/•	1	1	6. 22
F4 10	0410	Motorkonstante 1 (Kompensation Primär-Widerstand)	0.0~30.0 %	hebt das Anlaufmoment (2.)	0.1/0.1	*4	Ja	•/•	•/•	-	-	6. 22
F4	0411	Motorkonstante 2 (Hauptindukltivität)	10~90 %	hebt allgemein das Drehmoment	1/1	*4	Nein	•/•	•/•	1	1	6. 22
F4 12	0412	Motorkonstante 3 (Streuinduktivität)	0~200 %	hebt das Drehmoment bei hohen Drehzahlen	0.1/0.1	*4	Nein	•/•	•/•	1	1	6. 22
F4 13	0413	Motorkonstante 4 (Sekundär-Widerstand)	0.1~25.0 %	Nennschlupf	0.1/0.1	*4	Ja	•/•	•/•	-	-	6. 22
F4 15	0415	Erregungsanhebung	100~130 %	hebt das Anlaufmoment (3.)	1/1	100	Nein	•/•	•/•		-	6. 23
F4 16	0416	Soft-Stall Stromgrenze bei hohen Drehzahlen (> uL)	10~250	siehe auch Parameter F50 I	1/1	100	Nein	•/•	•/•	-	-	6. 23

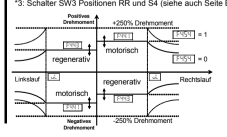
^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.

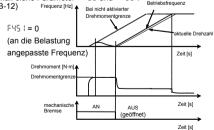
Parameter	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
F420	0420	Drehmomentvorgabe über Bei Pt = 4/8 Aktivierung mit Eingangsfunktion 112/113 *1	1: VI/II - Analogeingang 010 V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang 1-0+10 V 4: Parameterwert F ₹5 5: integr. RS485 (2-Draht) Schnittstelle #1 (FA30) 6: integr. RS485 (4-Draht) Schnittstelle #2 (FA32) 7: optionales Feldbusmodul 8: A11 - optionaler Analogeingang	1/1	3	Ja	-	•/•	-	-	*16
E453	0423	Vorgabe der Seilspannung	0: deaktiviert (=0) 1~8 (gleich wie Parameter F닉급급)	1/1	0	Ja	-	•/•	-	-	6. 24. 3
F424	0424	Vorgabe des Drehmoment-Lastanteils	0: deaktiviert (=0) 1~8 (gleich wie Parameter F닉근급)	1/1	0	Ja	-	•/•	-	-	6. 24. 3
F425	0425	Begrenzung der Frequenz (bei Vorwärtslauf)	0: deaktiviert 1: VI/II - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V 4: Festwert FЧ26	1/1	0	Ja	-	•/•	-	-	*16
F426	0426	Frequenzlimit (bei Vorwärtslauf)	0.0 ~ UL Hz aktiv, wenn FH25 = 4	0.1/0.01	*6	Ja	-	•/•	-	-	*16
F427	0427	Begrenzung der Frequenz (bei Rückwärtslauf)	0: deaktiviert 1: VI/II - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V 4: Festwert FԿ28	1/1	0	Ja	-	•/•	-	-	*16
F428	0428	Frequenzlimit (bei Rückwärtslauf)	0.0~ UL Hz aktiv, wenn F범리 = 4	0.1/0.01	*6	Ja	-	•/•	-	-	*16
F430	0430	Begrenzung der Frequenz, (bei Drehmoment =0)	0: deaktiviert 1: VI/II - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V 4: Festwert F43 ± F432	1/1	0	Ja	-	•/•	-	-	*16
F43 I	0431	Frequenzlimit (bei Drehmoment =0)	0.0∼FH Hz aktiv, wenn Fਖ30 = 4	0.1/0.01	0.0	Ja	-	•/•	1	-	*16
F432	0432	halbe Hysteresebreite um Frequenz F43 l	0.0~FH Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	-	•/•	-	-	*16
F433	0433	Erkennungzeit von Betrieb mit Drehmoment ≠0	0.00 ~ 2.50 s		0.20		-	•/•	1	-	*16
F435	0435	Drehrichtungsumkehr sperren (bei Vorgabe von negativem Drehmoment mit 단점하	0: nicht gesperrt 1: gesperrt	1/1	0	Ja	-	•/•	-	-	*16

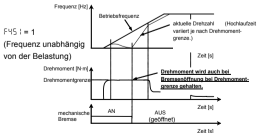
^{11:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 164 ... F 161 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145 ... F 14

[21] Drehm	noment-B	egrenzung	*	bei Vektor	regelung	ohne/mit	Rückführu	ng (●= Par	ameter	aktiv; - = nic	cht relevant)
	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der l	J/f-Regelun	g (Paran	neter ₽E)*	Siehe
Parameter		Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikatio n)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F440	0440	Begrenzung des Drehmoments #1 (motorisch)	0: deaktiviert 1: VIII - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V s. Par. F220 4: Parameterwert F44 I	1/1	4	Ja	•/•	•/•	•	-	6. 25. 1
F44 I	0441	Drehmomentgrenze #1: (motorisch)	0:0 ~ 249.9 % Umschaltung #1 #4 mit *1 250.0%: deaktiviert Eingangsfunktionen 32 35	0.1/0.01	250.0	Ja	•/•	•/•	•	-	6. 25. 1
F445	0442	Begrenzung des Drehmoments #1 (generatorisch)	0: deaktiviert 1: VIII - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V s. Par. F220 4: Parameterwert F443	1/1	4	Ja	•/•	•/•	•	-	6. 25. 1
F443	0443	Drehmomentgrenze #1: (generatorisch)									
F444	0444	Drehmomentgrenze #2: (motorisch)	0:0 ~ 249.9 % Umschaltung #1 #4 mit								
F445	0445	Drehmomentgrenze #2: (gen.)	250.0%; deaktiviert Eingangsfunktionen 32 35	0.1/0.01	250.0	Ja	•/•	•/•	•	-	6. 25. 1
F448	0446	Drehmomentgrenze #3: (mot.)	250.0%. deaktiviert *1								
FYYT	0447	Drehmomentgrenze #3: (gen.)									
F448	0448	Drehmomentgrenze #4: (mot.)									
F449	0449	Drehmomentgrenze #4: (gen.)									
F45 !	0451	Hochlauf bei Btetrieb an der Drehmomentgrenze	Frequenz = 0 an der Drehmomentgrenze Hochlauf fortsetzen an der Drehmomentgrenze	1/1	0	Nein	•/•	-	•	i	6. 25. 2
F452	0452	Ansprechzeit für Störungs- meldung 🕮 bei Betrieb an der Stromgrenze bei mot. Betrieb	Maximaldauer für Strom-Soft-Stall 0.0~1.0 s (automatische Frequenzreduktion wg. Überstrom, s. F5⊞ I), danach Störg. ⊞	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 26. 1
F453	0453	Vermeidung von Störungen wegen Überspannung bei generatorischem Betrieb	0: Soft-Stall aktiv Regenerativ erhöht die Soft- 1: deaktiviert, ggf. Stall-Regelung die Frequenz, Störung ⊕ [1, ⊕ eine Last könnte ggf. Fallen.	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 26. 2
F454	0454	Drehmomentbegrenzung im Feldschwächungsbereich	0: Leistung konstant Siehe Abbildung unten links 1: Drehmom. konst. bei Frequenzen oberhalb ut	1/1	0	Nein	•/•	-	•	-	6. 21









		nalten der Strom- und der Frequenz	∠regelung	* br	ei Vektorrege	alung ohn	e/mit Rüc	kführung (●= Parame	eter aktiv	/; - = nic	
		,		<u> </u>	Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
l j	nikations-	Funktion	1	Einstellungsbereich	(Bedienfeld /	ein-	veränder-	drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E6581301
	Nr.	<u> </u>			Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
F458	0458		0.0 ~ 100.0 s ⁻¹	Verstärkt die Empfindlichkeit der Stromregelung bei Laständerungen	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	-	-	*26
F460	0460	Frequenzregelung P-Anteil #1	1~9999	Schritt 1: F45 senkt Schwingneigung,	1/1	40	Ja	•/•	-	-	- '	*26
F48 I	0461	Frequenzreg. Stabilisierung #1		Schritt 2: F450 erhöht Empfindlichkeit	1/1	100	Ja	•/•		•	['	*26
F462	0462	Massenträgheitsmoment #1	0~100	Schritt 3: F452 verringert Überschw.	1/1	35	Ja	•/•	-	•		*26
F463		Frequenzregelung P-Anteil #2	1~9999	Param. F450 F455 sind aktiv, wenn	1/1	40	Ja	•/•			<u>-</u> '	*26
F464	0464	Frequenzreg. Stabilisierung #2		Pt = 2, 3, 4, 7, 8 (drehzahlorientiert).	1/1	100	Ja	•/•		•	['	*26
F465	0465	Massenträgheitsmoment #2	0~100	Umschaltung #1 <-> #2 mit Eingangs-	1/1	35	Ja	•/•		•		*26
F466	0466	Frequenzregelung #1 <-> #2	0.0 ~ FH Hz	funktion 68/69 *1 oder automatisch: Frequenz ≤ F466 : F460 , F46 I, F462 Frequenz > F466 : F463 , F464, F465	1/1	0.0	Ja	•/•	-		-	*26
F467 (v136+)	0467	Reduktion von Motorvibrationen bei geringer Last (wenn Pt=0)	0: deaktivie 1: geringe E 2: mittlere E 3: starke Dä	Dämpfung verfügbar ab Dämpfung Software-Version v136	1/1						•	
F478	0470	VI/II Verschiebung d. Geraden	0~255	Eingangsgerade der Analogeingänge:	1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 28
F471	0471	VI/II Verstärkung d. Geraden	1 0 200		1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 28
F472		RR/S4 Verschiebg. d. Geraden	nur zur	Frequenz-	1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	• '	6. 28
F473	0473	RR/S4 Verstärkung d. Geraden	Kalibrier-	vorgabe Verschiebung	1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 28
FY7Y	0474	RX Verschiebung d. Geraden	ung		1/1	*4 *27	Ja	•/•	●/●	•	•	6. 28
F475	0475	RX Verstärkung d. Geraden	1		1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 28
F476		Al1 Verschiebung d. Geraden	_ vgl.	Analog-	1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	• '	6. 28
FYTT	0477	Al1 Verstärkung d. Geraden	Parameter	signal	1/1	*4 *27	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 28
F478	0478	Al2 Verschiebung d. Geraden	F201	() · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/1	*4	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 28
F479	0479	Al2 Verstärkung d. Geraden	F23 (1/1	*4	Ja	•/•	●/●	•	•	6. 28
F498		PM Motorkonstante 1 (d Achse Induktivität)	0~100 %	aktiv, wenn Parameter Pt = 6	1/1	40	Nein	-	-	•	-	6. 29
F499		PM Motorkonstante 2 (q Achse Induktivität)	0 100 /0	s. auch Parameter F640 , F641	1/1	40	Nein	-	-	•	<u> </u>	6. 29

^{1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 167 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.

*4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.

*7: Ändern der Parametereinstellungen typ ermöglicht die Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeiten mit 0,01 s Schrittweite (Einstellungsbereich: 0.01~600.0 s.).

*26: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581333) zur Strom- und Drehzahlregelung

*27: Diese Einstellung bleibt unverändert nach Parameter ₺₰₽ = 3 (Rücksetzen auf Werkseinstellung)

[23] Hoch	-/Runterla	ufzeiten und Rampenform #2#4	* b	ei Vektorreg	elung ohn	e/mit Rü	ckführung (= Parame	eter akti	v; - = nic	cht relevant
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der U/f- drehzahl- orientiert	Regelung (drehm. orientiert	PM-	U/f =	Siehe E6581301 Kapitel
F500	0500	Hochlaufzeit #2	Auswahl mit F504 , Umsch. m. Eings.	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F50 t	0501	Runterlaufzeit #2	0.1~6000 s -fkt. 2427 *1 od. F505, F5 i3, 5 i7	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F502	0502	Rampenform für Hoch-/Runterlauf #1 Siehe:	0: linear S-Kurve: ruckfreier Betrieb für Förderbänder und Getriebe	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS03	0503	Rampenform für #4: F5 6 Hoch-/Runterlauf #2	1: S-Kurve 2: C-Kurve (Feldschwächung, z.B. Spindelantrieb)	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F504	0504	Auswahl der aktiven Hoch-/ Runterlauf-Parametersätze #1, #2, #3, #4 aktiv, wenn Param. Endd = 1	1: Hoch-/Runterlauf #1 (REE, dEE, F502) 2: Hoch-/Runterlauf #2 (F500, F501, F503) 3: Hoch-/Runterlauf #3 (F5 10, F5 11, F5 12) 4: Hoch-/Runterlauf #4 (F5 14, F5 15, F5 16)	1/1	1	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F506	0506	Dauer zu Beginn der S-Rampe bei Hochlauf (bezogen auf RCC , FSO I , FS IO , FS IY)	Einstellbereich 0 ~ 50 % Ausgangsfrequenz [Hz] Maximale Frequenz	1/1	10	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F507	0507	Dauer am Ende der S-Rampe bei Hochlauf (bezogen auf RCC , FSO I , FS IO , FS IH)	EH eingestellte Frequenz	1/1	10	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F508	0508	Dauer zu Beginn der S-Rampe bei Runterlauf (bezogen auf dEE, FS02, FS11, FS15)		1/1	10	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F509	0509	Dauer am Ende der S-Rampe bei Runterlauf (bezogen auf dEC, FS02, FS11, FS15)	REC Zeit [s]	1/1	10	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS 10	0510	Hochlaufzeit #3	0.1~ Auswahl mit F504, Umsch. m. Eings.	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F5	0511	Runterlaufzeit #3	6000 s -fkt. 2427 *1 od. FS05, FS 13, 5 🖺	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS 12	0512	Rampenform für Hoch-/Runterlauf #3	0: gerade vgl. Parameter 1: S-Kurve F502, F503, F5 l6	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS 13	0513	Umschaltfrequenz #2 zwischen den Hoch-/Runterlauframpen	0.0~FH Hz Die mittlere Frequenz von F505, F5 I3 , F5 I3 schaltet #2 <-> #3 usw.	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
F5 14	0514	Hochlaufzeit #4	0.1~ Auswahl mit F504, Umsch. m. Eings.	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS 15	0515	Runterlaufzeit #4	6000 s -fkt. 2427 *1 od. F505, F5 i3, 5 i7	0.1/0.1 *7	*4	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS 16	0516	Rampenform für Hoch-/Runterlauf #4	0: gerade vgl. Parameter 1: S-Kurve	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1
FS 17	0517	Umschaltfrequenz #3 zwischen Hoch-/Runterlauframpen	0.0~FH Hz Die höchste Frequenz von F505, F5 13, F5 17 schaltet #3 <-> #4 usw.	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 30. 1

^{*4:} Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.
*7: Ändern der Parametereinstellungen typ ermöglicht die Einstellung der Hoch-/Runterlaufzeiten mit 0,01 s Schrittweite (Einstellungsbereich: 0.01~600.0 s.).

		Ablaufsteuerung		* bei Vektorreg	gelung oh		•	• -			,
Parameter				Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U/f				Siehe
	nikations-	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld /	ein-	veränder-	drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E6581301
'	Nr.			Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
			0: ausgeschaltet				·				
F520	0520	s. Eingangsfunktion 42/43 *1	1: Auswahl (Einheit der Zeiten in Sekunden)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
'			2: Auswahl (Einheit der Zeiten in Minuten)								<u> </u>
ES2 (0521		Ablaufsteuerung wird mit "Stop" beendet.	1/1	0	Nein	•/•	_	•		6, 31
1361	0021	während der Ablaufsteuerung	Ablauf wird nach "Stop+Start" fortgesetzt.	17.1	٠	INCIII	-,-	-	•	لــنــا	0. 01
FSSS	0522	Anzahl der Wiederholungen von	1~254	1/1	1	Nein	•/•	_			6. 31
, 500	00	Gruppe #1 der Ablaufsteuerung	255: unendliche Wiederholungen			110	-7 -				U. U.
F523	0523	Festfrequenz #1 für Gruppe 1		1/1	0	Nein	•/•	-			6. 31
		der Ablaufsteuerung	1				-,		لستسيا	لسنا	<u> </u>
F524	0524	Festfrequenz #2 für Gruppe 1		1/1	0	Nein	•/•	-			6. 31
<u>'</u>	100_	der Ablaufsteuerung				110			الستا	<u> </u>	
F525	0525	Festfrequenz #3 für Gruppe 1	- 20c	1/1	0	Nein	•/•	-	•		6. 31
	↓ ¨¨	der Ablaufsteuerung	0: Überspringen,		<u> </u>					—	
F526	0526	Festfrequenz #4 für Gruppe 1	1~15 (5; i š; i, £287 £294)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
<u> </u>	├	der Ablaufsteuerung Festfrequenz #5 für Gruppe 1	Auswahl der Gruppe und Start der						\vdash	-	
F527	0527	der Ablaufsteuerung	Ablaufsteuerung mit den	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
<u> </u>	+	Festfrequenz #6 für Gruppe 1	Eingangsfunktionen 38 41 *1		 				┼─┤	\vdash	
F528	0528	der Ablaufsteuerung	Lingangsiankaonon oo 41	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
ļ'	+	Festfrequenz #7 für Gruppe 1	1		 				\vdash	\vdash	
F529	0529	der Ablaufsteuerung		1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
	+	Festfrequenz #8 für Gruppe 1	†						 		
F530	0530	der Ablaufsteuerung		1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
	+	Anzahl der Wiederholungen von	1~254	—	 				\vdash	-	
F53 (0531	Gruppe #2 der Ablaufsteuerung	255: unendliche Wiederholungen	1/1	1	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F532	0532	Festfrequenz #1 für Gruppe 2	200. dilonanono 1	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F533	0533		0: Überspringen,	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F534	0534	Festfrequenz #3 für Gruppe 2	1~15 (Sr Sr], F287 F294)	1/1	Ö	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F535	0535	Festfrequenz #4 für Gruppe 2	1 10 (3, 1 3, 1, 100 1 103 1,	1/1	Ö	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F536	0536	Festfrequenz #5 für Gruppe 2	Auswahl der Gruppe und Start der	1/1	0	Nein	•/•	_	•	•	6. 31
F537	0537	Festfrequenz #6 für Gruppe 2	Ablaufsteuerung mit den	1/1	0	Nein	•/•	_	•	•	6. 31
F538	0538	Festfrequenz #7 für Gruppe 2	Eingangsfunktionen 38 41 *1	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F539	0539	Festfrequenz #8 für Gruppe 2	1 ~ ~	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	6. 31
F540	0540	Festfrequenz #1 (5r 1) Dauer		0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F541	0541	Festfrequenz #2 (5-2) Dauer	0.1~5999.9	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	_	•	•	6. 31
F542	0542	Festfrequenz #3 (5r3) Dauer	(Einheit abhängig von Param. ₹520)	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F543	0543	Festfrequenz #4 (5-4) Dauer	1	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F544	0544	Festfrequenz #5 (5-5) Dauer	6000: unendlich	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	_	•	•	6. 31
FSHS	0545	Festfrequenz #6 (5-6) Dauer	(weiterschalten nur mit	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	_	-	•	6. 31
F546	0546	Festfrequenz #7 (5-7) Dauer	Èingangsfunktion 44/45 *1)	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•		•		6. 31
*1. Fundation		restilequeliz #7 (3) 1) Dauel	Comptant IDE CIID CIID und CICIL CICI/C	U. I/U. I				- -			0.01

^{*11:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 159 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145 ... F 145 ... F 158 und F 159 und F 15

[24] automa	atische Ablau	ufsteuerung	* be	ei Vektorrege	lung ohne	/mit Rücl	kführung (6	🕽= Param	ieter ak	tiv; -= n	icht relevant
Parameter	Kommu-	, and the second		Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U/f-	Regelung	(Parame	eter Pt)*	Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientier t	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
FSYT	0547	Festfrequenz #8 (F288) Dauer		0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F548	0548	Festfrequenz #9 (F289) Dauer	0.4. 5000.0	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F548	0549	Festfrequenz #10 (F290) Dauer	0.1∼5999.9 (Einheit abhängig von Param. F5∂0)	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F550	0550	Festfrequenz #11 (F291) Dauer	(Einneit abhangig von Param. F360)	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
FSS 1	0551	Festfrequenz #12 (F292) Dauer	6000: unendlich	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
FSS2	0552	Festfrequenz #13 (F293) Dauer	(weiterschalten nur mit	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
FSS3	0553	Festfrequenz #14 (F294) Dauer	Eingangsfunktion 44/45 *1)	0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
FSS4	0554	Festfrequenz #15 (Parameter F295, Notfallfrequenz) Dauer		0.1/0.1	5.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 31
F560	0560	Festfrequenzen verknüpfen	0: nur Festfrequenzen (nicht verknüpft) 1: Festfrequenzen und Parametersätze	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F56 I	0561	Festfrequenz #1 (Par. 5- 1) Verknüpfung	Die auszugebenden Festfrequenzen können mit	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F562	0562	Verknuptung	folgenden Befehlen (vgl. Eingangsfunktionen *1) verknüpft werden:	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F563	0563	Festfrequenz #3 (Par. 5-3) Verknüpfung	+ 0: Rechtslauf (vgl. Eingangsfunktion. 2/3 *1)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F564	0564	Festfrequenz #4 (Par. 5-4) Verknüpfung	+ 1: Linkslauf (vgl. Eingangsfunktion 4/5 *1)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F565	0565	Festfrequenz #5 (Par. 5-5) Verknüpfung	+ 2: Umschaltung #1 zwischen Hoch-/Runterlauf (vgl. Eingangsfkt. 24/25)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F566	0566	Festfrequenz #6 (Par. 5-5) Verknüpfung	+ 4: Umschaltung #2 zwischen Hoch-/Runterlauf (vgl. Eingangsfkt. 26/27)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F567	0567	Festfrequenz #7 (Par. 5-7) Verknüpfung	+ 8: Umschaltung #1 U/f Kennlinie	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F568	0568	Festfrequenz #8 (Par. F287) Verknüpfung	(vgl. Eingangsfunktion 28/29 *1) +16: Umschaltung #2 U/f Kennlinie	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F569	0569	Festfrequenz #9 (Par. F288) Verknüpfung	(vgl. Eingangsfunktion 30/31 *1)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F570	0570	Festfrequenz #10 (Par. F289) Verknüpfung	+32: Umschaltung #1 der Drehmoment- Begrenzung (vgl. Eingangsfunktion 32/33)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
FS71	0571	Festfrequenz #11 (Par. F290) Verknüpfung	+64: Umschaltung #2 der Drehmoment- Begrenzung (vgl. Eingangsfunktion 34/35)	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
FS72	0572	Festfrequenz #12 (Par. F29 I) Verknüpfung	Beispiel: F567 = 1 + 2 = 3	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F573	0573	verknuplung	Wenn während der Ablaufsteuerung die Festfrequenz #7 ausgegeben wird, wird gleichzeitig der Befehl zum Linkslauf und zur	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
FS74	0574	Festfrequenz #14 (Par. F293) Verknüpfung	Umschaltung auf Hoch-/Runterlauf #2 mit F500 F502 gegeben.	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12
F575	0575	Festfrequenz #15 (Par. F294, Notfallfrequenz) Verknüpfung	i Juu i Juc gegebeii.	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	5. 12

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 195 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *12: Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

Parameter	zfunktionen Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E65813 Kapite
F60 I	0601	Ansprechschwelle für die Strom-Soft-Stall-Regelung (Vermeidet Störungen OL und OC wegen Überlast oder Überstrom durch automatische Frequenzanpassung)	Wenn der Ausgangsstrom diesen Wert überschreitet, senkt oder erhöht die Soft-Stall-Regelung die Frequenz um den Strom zu begrenzen. Siehe zusätzliche Stromgrenze F4 15 für den Feldschwächbereich (hohe Frequenzen > ul.)	1/1	150	Ja	•/•	-	•	•	6. 33.
F602	0602	Störungsquittierung durch Netz-AUS	Störungen werden auch durch Abschalten der Netzspannung quittiert. Störungen bleiben nach Netz-AUS/EIN bestehen und müssen quittiert werden (Eingangsfkt. 8/9 *1 oder 2x STOP-Taste)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F603	0603	Runterlauf bei Nothalt (durch Eingangsfunktion 20/21 *1)	0: freier Motorauslauf 1: geführter Runterlauf mit der aktuell gültigen Runterlaufzeit und Rampenform #1 #4 2: Gleichstrombremsung (s. F584 , F254 u. F252) 3: Runterlauf #4 mit F5 \(\)5 und F5 \(\)6	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F604	0604	Dauer der Gleichstrombremsung bei Nothalt (vgl. Param. F503)	0.0~20.0 s s. Parameter F25 I und F252	0.1/0.1	1.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F605	0605	Phasenausfallerkennung (ausgangsseitig) Wartezeit 1s (fest) bis Störung EPH0	deaktiviert beim ersten Start des Motors (nur einmalig nach Netz-EIN) bei jedem Start des Motors während des Betriebs bein Start + während des Betriebs während des Betriebs und automatischer Wiederanlauf, nachdem alle 3 Phasen wieder Kontakt haben.	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F606	0606	Eckfrequenz für Senkung der Stromschwelle für Störg. OL2. Ist aktiv, wenn OLD = 4, 5, 7 (= fremdbelüfteter Motor)	0.0~60.0 Hz Unterhalb von F505 / 30 Hz (fremd- od. selbstbelüfteter Motor) wird der zulässige Strom (z.B. Anlaufstrom) linear bis 0,6 x ŁHr verringert.	0.1/0.01	6.0	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 14
F607	0607	Zulässige Dauer für Motorlast 150% (Motorlast = 1,5 x LHr)	10~2400 s für Störung OL2	1/1	300	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 14
F608	0608	Phasenausfallerkennung (eingangsseitig)	0: deaktiviert 1: aktiviert für Störung EPHI	1/1	1	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F609	0609	Unterstrom-Ansprechschwelle Halbe Hysteresebreite	1~20% für Störung UC	1/1	10	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F6 10	0610	Störungs-/Warnmeldung bei Unterstrom	0: nur Ausgangsfunktion 26/27 *12 1: Störung UC aktiviert	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F6	0611	Unterstrom-Ansprechschwelle	0~100% für Störung UC	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33.
F6 12	0612	Dauer, für die der Ausgangsstrom > F5 ± F5 sein muss bevor Störungs-/ Warnmeldung wg. Unterstrom	0~255 s für Störung UC	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33.

^{*12:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

[25] Schutz	zfunktionen		* be	i Vektorrege	lung ohn	e/mit Rüc	kführung (●= Param	eter akt	iv; -= nic	:ht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	ein-	im Betrieb veränder- bar	Art der U/ drehzahl- orientiert	f-Regelung drehm. orientiert	(Paramo PM- Motor	eter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F6 13	0613	Störungs-/Warnmeldung bei Kurzschluss am Ausgang	bei jedem Start (lange Testimpulse) beim ersten Start nach Netz-EIN (lange Testimpulse) bei jedem Start (kurze Testimpulse) beim ersten Start nach Netz-EIN (kurze Testimpulse)	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33. 9
F6 IS	0615	Störungs-/Warnmeldung, wenn Drehmoment > F5 5 ± F5 8 oder Drehmoment > F5 7 ± F5 5	0: nur Ausgangsfunktion 28/29 und 130/131 *12) 1: Störung OT aktiviert Ausgangsfkt. 130/131: aktiv ab 0,7 x F5 5 / F6 7	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 10
F6 16	0616	Übermoment-Ansprechschwelle bei motorischem Betrieb	0~250% für Störung OT	1/0.01	150	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 10
F6 17	0617	Übermoment-Ansprechschwelle bei generatorischem Betrieb	Tui Glorung C1	1/0.01	150	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 10
F6 i8	0618	muss bevor Störungs-/ Warnmeldung wg. Übermoment	0.00~10.00 s für Störung OT	0.01/0.01	0.50	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 10
F6 19	0619	Übermoment-Ansprechschwelle halbe Hysteresebreite	0~100% für Störung OT	1/0.01	10	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 10
F620	0620	Betrieb des internen Lüfters	0: automatisch 1: immer EIN	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 11
F62 I	0621	Grenzwert für Service-Warnung vom Betriebsstundenzähler	0.1~999.9 Gezählt werden nur Zeiten, in x 100 h denen der Motor betrieben wird. (0.1 = 10 h) Ausgangsfunktion 56/57 *12	0.1/0.1	610.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 12
F622	0622	Reaktionszeit zur Erkennung einer Drehzahlabweichung (Störung E-13)	aktiv bei Betrieb mit Drehzahl- rückführung (PE = 7, 8) aus 100.00 s Inkrementalgeber am optionalem Eingang PG	0.01/0.01	0.01	Ja	-/•	•/•	-	-	6. 33. 13
F623	0623	zulässige Drehzahlüberschreitung	0.0: Störung E-13 deaktiviert 0.1~30.0 Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	-/●	•/•	-	-	6. 33. 13
F624	0624	zulässige Drehzahlunterschreitung	0.0: Störung E-13 deaktiviert 0.1~30.0 Hz	0.1/0.01	0.0	Ja	-/•	•/•	-	-	6. 33. 13

^{*12:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F | 30 ... F | 38 , F | 58 und F | 59 (Einstellbereich auf Seite G-73).

	zfunktionen			* bei	Vektorregel			0 1			•	
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion		Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der U/f- drehzahl- orientiert	Regelung (drehm. orientiert	Parame PM- Motor	ter ₽E)* U/f = konst.	Siehe E658130 ⁻ Kapitel
F626	0626	Ansprechschwelle für Erkennung von Überspannung (Störg. OP+, Messung im FU-Zwischenkreis)	100~150 % d. Nennspg.	Wenn Pb = 1, 2 ist F626 auch die Schwelle für das Ansprechen des integrierten Bremschoppers.	1/1	*4	Nein	•/•	-	•	•	6. 14. 2
F625	0625	Ansprechschwelle für Erkennung von Unterspannung Störg. UPI	80%: automati	Messung erfolgt im sch Zwischenkreis	1/1	80	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33. 15
F627	0627	Verhalten bei Unterspannung	 nur Warnur Störung UP 	ig NOFF + Ausgangsfkt. 24/25 *12 I nach Բ6∂8	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33. 15
F628	0628	Ansprechzeit für Erkennung von Unterspannung	0.01~10.00 s	für Störung UPI	0.01/0.01	0.03	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33. 15
F629	0629	Ansprechschwelle für Betrieb mit regenerativer Energie bei Netzspannungsausfällen	55~100 %	s. Parameter ປິບປົ	1/1	75	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33. 16
F630	0630	Externe mechanische Bremse: maximal zulässige Antwortzeit bis Störung E-11	0.0: deaktiv. 0.1~10.0 s	Mit Eingangsfunktion 130/131 *1 kann die Rückmeldung "Bremse angezogen" überwacht werden.	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 17
F63 I	0631	Erkennung von Umrichter-Überlast (OL1)	0: Strom (150 1: Temperatur		1/1	0	Nein	-	-	-	-	5. 14
F633	0633	Überwachung des Analogeingangs VIA (z.B. zur Erkennung von Drahtbruch oder zur PTC-Auswertung)	0: deaktiviert 1~100%	Störung E-18 wenn der Analog-Eingangswert < F633	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 18
F634	0634	Jährliche Durchschnitts- Temperatur im Schaltschrank (für Wartungsintervall-Meldung)	1: -10 ~ +10 2: +11 ~ +20 3: +21 ~ +30 4: +31 ~ +40 5: +41 ~ +50 6: +51 ~ +60	ို့ လူလို့ လို့ လို့	1/1	3	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 33. 1
F635	0635	Haltezeit des Digitalausgangs / Relais für eine externe Einschaltstrom-Begrenzung	0.0~2.5 s	für Ausgangsfunktion 114/115 *12 Ggf. erforderlich bei Zwischen- kreiskopplung mehrerer FUs oder bei Gleichstrom-Speisung. Bitte Kontaktieren Sie Ihren Distributor.	0.1/0.1	0.0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 33. 20
F637	0637	PTC1 - optionaler Eingang Th1 für Kaltleiter (Motortemperatur)	0: deaktiviert	für Störung OH2	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	*25
F638	0638	PTC2 - optionaler Eingang Th2 für Kaltleiter (Motortemperatur)	1: aktiviert	iui Stording OFIZ	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	*24
F639	0639	Zulässige Dauer für Überlastung des Bremswiderstandes (10-fache Belastung)	0.1~600.0 s	s. auch Param. Բե , Բեր , ԲենԲ	0.1/0.1	5.0	Nein	•/•	•/•	•	•	5. 19

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 167 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.

*4: Bauformabhängige Werkseinstellungen: siehe Tabelle auf Seite G-54.

*12: Funktionszuweisung für Digitaleingänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

*24: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581341) zur optionalen Erweiterungseinheit ETB004Z.

*25: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581339) zur optionalen Erweiterungseinheit ETB003Z.

	Ì
_	
ര	
Ö	
~	
ਜ	
12	
12	
≒	
≡	
_	۰
ဂ	
\neg	
ര	
~	
_	
\Rightarrow	
1	
1	
· ♪	•
Ċſ	,
٠.	
_	

[25	Schutz	zfunktionen		* b	ei Vektorrege	lung ohn	e/mit Rüc	kführung (= Param	eter akt	iv; - = nic	tht relevant)
Para	ameter	Kommu- nikations-	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld /		im Betrieb veränder-	Art der U/r		(Parame	eter Pt)* U/f =	Siehe E6581301
		Nr.	T dilitation	Emotomangobereton		stellung		orientiert				Kapitel
F(640		eines PM-Motors	10~150 für Störung SOUt	1/1	100	Nein	1	ı	1	ī	6. 29
F{	64 I			0.0: deaktiviert 0.1~25.0 s	0.1/0.1	0.0	Nein	1	-	1	-	6. 29
F{	643	0643	Stop-Befehl mit freiem Auslaufen	0: keine Wartezeit bei Frequenzen ≤10 Hz 1: keine Wartezeit bei Frequenzen ≤20 Hz Freies Auslaufen mit Eingangsfunktion 6/7 (ST) *1	1/1	0	Nein	•/•	1	•	•	
	547		Überwachung einer optionalen externen Steuerspannungs- Versorgung	Steuerspannungsversorgung nicht überwacht Überwachung, Warnung bei Fehler Überwachung, Störung COFF bei Fehler	1/1	0	Nein	•/•	-	•	•	

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 195 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *12: Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

[26] Addie	ren und Mu!	Itiplizieren von Drehzahlvorgaben	* be	ei Vektorrege	lung ohn	e/mit Rü	ckführung	(●= Param	ieter akt	.iv; -= nic	cht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar		f-Regelung drehm. orientiert	PM-	U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F660	0660	Verschieben der Eingangskennlinie für die Frequenz- vorgabe nach oben oder unten Der Wert am hier aus- gewählten Eingang wird zur Drehzahlvorgabe (Wahl mit Parameter FNBd/F2B1) addiert.	0: deaktiviert 1: VI/II - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V 4: integr. Bedienfeld + optionales LED/LCD Bedienteil 5: integr. RS485 (2-Draht) Schnittstelle #1 (FA01) 6: integr. RS485 (2-Draht) Schnittstelle #2 (FA05) 7: optionales Feldbusmodul 8: Al1 - optionaler Analogeingang 9: Al2 - optionaler Analogeingang 210:Motorpoti: Frequenzvorgabe durch SCHNELLER/LANGSAMER-Befehle mit Digitaleingangs-Funktionen 88 93 *1 11: RP - optionaler Pulseingang 12: PG - optionaler Pulseingang 12: PG - optionaler Inkrementalgeber-Eingang 13: optionaler Binärcode - /BCD-Eingang	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 34
F66 I	0661	Nullpunkt (Verstärkung) Der Wert an diesem Eingang wird mit der Drehzahlvorgabe (Auswahl mit Parameter	0: deaktiviert 1: VI/II - Analogeingang 010V / 0(4)20 mA *2 2: RR/S4 - als Analogeingang 010 V *3 3: RX - Analogeingang -10+10 V 4: Wert in Parameter F 1≥9 5: Al1 - optionaler Analogeingang	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 34
F669	0669	OUT1 ist Digital-/Pulsausgang	Digitalausgang Zusätzlich Schalter SW4 Pulsausgang entsprechend einstellen.	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 35. 1
ANSL	0670	AMAHaloyausyany	0~64; Werkseinstellung: Ausgangsstrom *9	1/1	2	Ja	•/•	●/●	•	•	5. 16
80		Analogausgang	Multiplikator für Analogausgangswert (010 V). Im Display wird der Wert der auszugebenden Messgröße angezeigt, siehe Parameter RFSL.	1/1	-	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 16

siehe Basisparameter
*1: Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 164 ... F 163 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.
*2: Umschaltung der Analogeingänge Strom-/Spannungssignal: siehe Parameter F 108 und F 109 .
*3: Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)
*9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.

[27] Mess	größen fü	r Analog-/Pulsausgänge	*		regelung	ohne/mit					nicht relevant)
	Kommu-			Schrittweite (Bedienfeld /	Werks-	im Betrieb	Art der U/	f-Regelung	(Param	eter Pt)*	Siehe
Parameter	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikatio n)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F672	0672	Messgröße für den optionalen MON1 Analogausgang	0~64 *9	1/1	4	Ja	•/•	•/•	•	•	*24
F673	0673	Kalibrierfunktion für den optionalen MON1 Analogausgang	Multiplikator für Analogausgangswert (s. F588 : (-10 +10 V , 0 10 V , 0,(4) 20 mA). Im Display wird der Wert der auszugebenden Messgröße angezeigt, siehe Parameter F572.	1/1	-	Ja	•/•	•/•	•	•	*24
F674	0674	Messgröße für den optionalen MON2 Analogausgang	0~64 *9	1/1	5	Ja	•/•	•/•	•	•	*24
F675	0675	Kalibrierfunktion für den optionalen MON2 Analogausgang	Multiplikator für Analogausgangswert (s. F59 l: (-10 +10 V, 0 10 V, 0,(4) 20 mA). Im Display wird der Wert der auszugebenden Messgröße angezeigt, siehe Parameter F5 l'4.	1/1	-	Ja	•/•	•/•	•	•	*24
F676	0676	Festlegung der Funktionen für den Pulsausgang OUT1-NO	0~49 *9 s. Parameter F559	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 1
F677	0677	OUT1 - Pulsausgang maximale Pulsrate	1.00 ~ 43.20 kHz s. Parameter F559	0.01/0.01	3.84	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 1
F678	0678	OUT1 - Pulsausgang Zeitkonstante zur Filterung	4 ms, 8 ms ~ 100 ms s. Parameter F559	1/1	64	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 35. 1
F68 I	0681	FM - Analogausgang ist Spannungs-/Stromausgang	0: 0 10V siehe auch Parameter F583 1: 0(4) 20mA und Schalter SW2	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	6. 35. 3
5883	0682	FM - Ausgangsgerade steigend / fallend Die Steigung kann für Betriebswerte mit Vorzeichen (Parameterwert FnSL = 5064) nicht invertiert werden.	0: fallend (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) 1: steigend (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 3
F683	0683	FM - Ausgangsgerade Verschiebung	-10.0 ~ 100.0 % ca. 20.0 % für 4 20 mA	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 3
F684	0684	FM - Ausgangsfilter Zeitkonstante	0: kein Filter 1: Filter ca. 10ms 2: Filter ca. 15ms 3: Filter ca. 30ms 4: Filter ca. 60ms	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 1
F685	0685	AM - Ausgangsgerade Steigung	0: negative Steigung (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) 1: positive Steigung (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 3
F686	0686	AM - Ausgangsgerade Verschiebung	-10.0 ~ 100.0 %	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 35. 3

^{*9:} Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.
*24: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581341) zur optionalen Erweiterungseinheit ETB004Z.

	[27] Messgrößen der optionalen Analogausgänge					* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; - = nicht relevant)							
Parame	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikatio n)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	Art der U drehzahl- orientiert	/f-Regelung drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel		
F688	0688	MON1 - optionaler Analogausgang ist Spannungs-/Stromausgang	0: -10 +10 V Spannungsausgang 1: 0 10 V Spannungsausgang 2: 0(4) 20 mA Stromausgang	1/1	0.1	Nein	•/•	•/•	•	•	*24		
F685	0689	MON1 - Ausgangsgerade Steigung	negative Steigung (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) positive Steigung (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	*24		
F69(0690	MON1 - Ausgangsgerade Verschiebung	-10.0 ~ 100.0 %	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	*24		
F69	0691	MON2 optionaler Analogausgang ist Spannungs-/Stromausgang	0: -10 +10 V Spannungsausgang 1: 0 10 V Spannungsausgang 2: 0(4) 20 mA Stromausgang	1/1	0.1	Nein	•/•	•/•	•	•	*24		
F69i	0692	MON2 - Ausgangsgerade Steigung	negative Steigung (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) positive Steigung (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	*24		
F69:	∃ 0693	MON2 - Ausgangsgerade Verschiebung	-10.0 ~ 100.0 %	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	*24		

*24: \Rightarrow siehe auch Bedienungsanleitung (E6581341) zur optionalen Erweiterungseinheit ETB004Z.

* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (Parameter aktiv; - = nicht relevant)

[28] Bedienfeld – Einstellungen * bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; - = nicht relevant)											
Parameter		Funktion Einstellungsbereich		Schrittweite	ein-	im Betrieb veränder-	Art der U/f-Regelung (Parameter Pt)*				Siehe
			Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikatio			drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E6581301
	Nr.			n)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
F700	0700	Parametriersperre: Nur Parameter F 100 kann geändert werden. Alle anderen Parameter sind einsehbar, aber nicht veränderbar.	0: zulässig 1: gesperrt	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 1
dSPU	0701		0: % (der Nenndaten, 1: A (Ampere)/V (Volt)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 15

siehe Basisparameter

28] Bedienf		stellungen					ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; -: □ Betrieb				
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM-	U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F 702	0702	Multiplikator bei frequenzpro- portionaler Anzeige, z. B. zum Zwecke einer Drehzahlanzeige	0.00: Frequenzanzeige, 0.01~200.0	0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 2
F703	0703	Multiplikator F302 gilt für	0: alle Frequenzwerte 1: nur PID - Frequenzwerte F364 F368	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 2
F705	0705	Invertierung der frequenzproportionalen Anzeige mit freier Einheit (F102 > 0.00)	negative Steigung (hoher Messwert = niedriger Ausgangswert) positive Steigung (hoher Messwert = hoher Ausgangswert)	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 2
F706	0706	Offset der Anzeige mit freier Einheit (F302 > 0.00)	0.00~FH Hz	0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 2
F707	0707	Frequenz-Schrittweite #1 bei Sollwerteingabe über Bedienfeld	0.00: deaktiviert, 0.01~Fh Hz Schrittweite für einmaliges Tippen auf eine der Pfeiltasten	0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 3
F708	0708	Frequenz-Schrittweite #2 bei Sollwerteingabe über Bedienfeld	0: deaktiviert, 1~255 Hz Schrittweite für Anzeige (z.B. zur Unterdrückung von Nachkommastellen)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 3
F 709	0709	Extremwerte halten (in der Monitorebene: s. FTH FTH8)	aktueller Wert Spitzenwert Tiefstwert	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
F7 10	0710	Auswahl eines Wertes für die Standardanzeige	0~70 *9 Werkseinstellung: Ausgangsfrequenz	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
FTH	0711	Auswahl eines Wertes, der an erster Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	0~70 *9 Werkseinstellung: Frequenzvorgabe	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
F7 I2	0712	Auswahl eines Wertes, der an zweiter Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	0~70 *9 Werkseinstellung: Ausgangsstrom	1/1	2	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
F7 13	0713	Auswahl eines Wertes, der an dritter Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	0~70 *9 Werkseinstellung: Eingangsspannung	1/1	3	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
F7 14	0714	Auswahl eines Wertes, der an vierter Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	0~70 *9 Werkseinstellung: Ausgangsspannung	1/1	4	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
FRIS	0715	Auswahl eines Wertes, der an fünfter Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	0~70 *9 Werkseinstellung: Drehmoment	1/1	8	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
F7 16	0716	Auswahl eines Wertes, der an sechster Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	Werkseinstellung: Überlastfaktor 0~70 *9 des Bremswiderstandes (OLr-Wert)	1/1	16	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
FTIT	0717	Auswahl eines Wertes, der an siebter Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	Werkseinstellung: Überlastfaktor 0~70 *9 des Frequenzumrichters (OL1-Wert)	1/1	15	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3
F7 18	0718	Auswahl eines Wertes, der an achter Stelle in der Monitorebene angezeigt wird.	0~70 *9 Werkseinstellung: Überlastfaktor des Motors (OL2-Wert)	1/1	14	Ja	•/•	•/•	•	•	8. 3

*9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.

Parameter	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U	l/f-Regelung	(Param	eter Pt)*	Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 ² Kapitel
F7 19	0719	Sperren einer erneuten Sollwertfreigabe ST nach ST-AUS	0: zulässig, 1: gesperrt Umrichter kann erst nach erneutem START-Befehl wieder gestartet werden.	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 5
F721	0721	Runterlauf bei Stopp über Bedienfeld	Runterlauframpe, freier Motorauslauf	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 6
F725	0725	Wert der Drehmomentvorgabe	-250~250 % aktiv, wenn F닉근다 = 4 (Bedienfeld aktiviert)	1/0.01	0	Ja	-	•/•	-	-	6. 36. 7
FTZT	0727	Wert der Seilspannung	-250~250 % aktiv, wenn F423 = 4 (Bedienfeld aktiviert)	1/0.01	0	Ja	-	•/•	-	-	6. 36. 8
F728	0728	Wert des Lastanteils	aktiv, wenn 두닉근닉 = 4 (Bedienfeld aktiviert)	1/0.01	100	Ja	-	•/•	-	-	6. 36. 8
F729	0729	Multiplikator für Sollwertvorgaben: Drehen der Eingangsgeraden	-100~100% aktiv, wenn F55 ! = 4 (Bedienfeld aktiviert)	1/0.01	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 34
F730	0730	Sperren der Frequenzvorgabe über das Bedienfeld	0: zulässig 1: gesperrt	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 1
F734	0734	Sperren der Nothaltmöglichkeit über Bedienfeld	0: zulässig 1: gesperrt	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F735	0735	Sperren der Quittierung über das Bedienfeld	0: zulässig 1: gesperrt	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 1
F736	0736	Sperren der Änderungsmöglichkeit von ENBJ/FNBJ während des Betriebes	0: zulässig 1: gesperrt	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 1
FIBI	0737	Alle Tasten sperren	0: Bedienfeld aktiv ENT-Taste für 5 s. drücken reaktiviert 1: Bedienfeld deaktiviert das Bedienfeld vorübergehend	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 36. 1
F 740	0740	Trenddaten speichern: Gespeicherte Daten können über die seriellen Schnittstellen ausgelesen werden (Komm. Nr. E000 E499)	Trigger-Bedingung: 0: deaktiviert, 1: bei Störung, 2: mit Eingangsfunktion 76/77 *1	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 37
F741	0741	Speicherungs-Intervall für Trenddaten	0: 4 ms 1: 20 ms 2: 100 ms 3: 1 s 4: 10 s Figure 1 pde der Messwerte Figure 2 pde der Messwerte Figure 3 pde der Messwerte Figure 4 pd	1/1	2	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 37
F742	0742	Trenddaten 1 (E000 E 199)	0 ~ 49 *9 Werkseinstellung: Ausgangsfrequenz	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 37
F743	0743	Trenddaten 2 (E200 E299)	0 ~ 49 *9 Werkseinstellung: Frequenzvorgabe	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 37
F744	0744	Trenddaten 3 (E300 E399)	0 ~ 49 *9 Werkseinstellung: Ausgangsstrom	1/1	2	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 37
F 745	0745	Trenddaten 4 (E400 E499)	0 ~ 49 *9 Werkseinstellung: Eingangsspannung	1/1	3	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 37

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 164 ... F 167 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145. *9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.

	Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb	Art der U/f-	Regelung (Parame	ter ₽E)*	Siehe
Parameter	nikations-	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld /	ein-	veränder-	drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E6581301
	Nr.			Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
PSEL	0050	Programmiermenü: Parameterauswahl	Anzeige aller Parameter nach Start des Motors nur EASY-Parameter nach Start des Motors immer nur EASY-Parameter anzeigen	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F 750	0750	Funktionen der EASY-Taste	O: Parametermenü umschalten: nur EASY-Parameter oder alle Parameter 1. Lesezeichen: EASY-Taste zwei Sekunden gedrückt halten zum Speichern des aktuell angezeigten Parameters. EASY-Taste kurz drücken, um zum Lesezeichen zu springen. 2: Umschaltung Fern- / Vor-Ort-Steuerung 3: gespeicherte Extremwerte löschen und die Erfassung erneut beginnen vgl. Param. F 109, F 956, F 958, F 910, F 912	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F75 I	0751	Auswahl EASY-Parameter 1	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: 유법적	1/1	40	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F752	0752	Auswahl EASY-Parameter 2	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: ₽₺	1/1	15	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F753	0753	Auswahl EASY-Parameter 3	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: FH	1/1	11	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F754	0754	Auswahl EASY-Parameter 4	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: ⊞ℂℂ	1/1	9	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F755	0755	Auswahl EASY-Parameter 5	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: ∃Eℂ	1/1	10	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F756	0756	Auswahl EASY-Parameter 6	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: եհե	1/1	600	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
FISI	0757	Auswahl EASY-Parameter 7	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: F□	1/1	6	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F 758 F 78 I	0758 0781	Auswahl EASY-Paramater 8 31	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) z.B. "750" für Parameter F150, siehe zweite Spalte dieser Parameterliste.	1/1	999	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22
F 782	0782	Auswahl EASY-Parameter 32	0 ~ 999 (Kommunikationsnummer) Werkseinstellung: PSEL	1/1	50	Ja	•/•	•/•	•	•	5. 22

siehe Basisparameter

Parameter			·	Schrittweite	Werks-	im Betrieb		f-Regelung			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
F800	0800	Übertragungsrate (2-Draht-Schnittstelle)	0: 9600 Baud 1: 19200 Baud 2: 38400 Baud	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F80 :	0801	Parität (2- und 4-Draht-Schnittstelle)	0: keine 1: gerade 2: ungerade	1/1	1	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F802	0802	Umrichter-Identifikations-Nr. (2- und 4-Draht-Schnittstelle)	Muss eindeutig sein für jeden 0~247 Frequenzumrichter im selben RS485-Netzwerk.	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F803	0803	Wartezeit (Timeout) vor Kommunikationsfehler (2- und 4-Draht-Schnittstelle)	Warnung t oder Störung ERR5 (s. 0: AUS Parameter F80⁴, wenn für diese 1~100 s Dauer kein Schreibbefehl (z.B. Sollwert) empfangen wird.	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F804	0804	Warnmeldung / Störung bei Kommunikationsfehlern RS485 (2-Leiter und 4-Leiter) s. Ausgangsfunktion 78/79 *12	Einst. 2-Draht Schnittstelle 4-Draht Schnittstelle 0 - - 1 Warnung "t" - 2 Störung "ERR5" - 3 - Warnung "t" 4 Warnung "t" Warnung "t" 5 Störung "ERR5" Warnung "t" 6 - Störung "ERR5" 8 Störung "ERR5" Störung "ERR5"	1/1	8	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F805	0805	Wartezeit vor Senden (2-Draht-Schnittstelle)	0.00: keine zusätzliche Wartezeit 0.01~2.00 s	0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F805	0806	Master-Slave (2-Draht-Schnittstelle)	O: Slave (0 Hz bei Störung des Masters) Slave (letzte Frequenz beibehalten bei Störung Masters) S: Slave (Nothalt bei Störung des Masters) Master (sendet Frequenz-Sollwert (Vorgabe)) Master (sendet Frequenz-Istwert (Ausgangsfrequenz)) Master (sendet Drehmoment- Sollwert (Vorgabe)) Master (sendet Drehmoment- Istwert (Abgegebenes Drehmoment)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F807	0807	Kommunikationsprotokoll (2-Draht-Schnittstelle)	0: TOSHIBA 1: MODBUS	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F8 IC	0810	Drehzahlverhältnis SLAVE vgl. Eingangsgerade für Analogeingänge (Parameter F20 I R IF2, F2 IO RUF2)	deaktiviert Skalierung aktiv für die 2-Draht-Schnittstelle Skalierung aktiv für die 4-Draht-Schnittstelle Skalierung aktiviert für Feldbusoption	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 38. 1

^{*12:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 168 und F 169 (Einstellbereich auf Seite G-73).

		(⇒ E6581315 integrierte RS485 S	Schnittstellen)		<u> </u>			0 1			nicht relevant
Parameter				Schrittweite	Werks-	im Betrieb		/f-Regelun			Siehe
	nikations-	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld /	ein-	veränder-	drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E6581301
	Nr.			Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
50		RS485 Bezugswert #1:	Nur aktiv bei Freguenzvorgabe		_						
F8 11	0811	%-Wert bei dem Frequenz F8 12	0-100% über RS485, s. Param. F8 III	1/1	0	Ja	•/•	-	•	•	6. 38. 1
		ausgegeben werden soll.									
F8 (2	0812	RS485 Bezugsfrequenz #1: Frequenz bei %-Wert F8	0.0~FH Hz Nur aktiv bei Frequenzvorgabe über RS485, s. Param, F8 ⊞	0.1/0.01	0.0	Ja	•/•	-	•	•	6. 38. 1
		RS485 Bezugswert #2	ubei R5465, S. Param. F6 iii								
F8 13	0813	%-Wert bei dem Frequenz F8 I4	0~100% Nur aktiv bei Frequenzvorgabe	1/1	100	Ja	•/•				6. 38. 1
1013	0013	ausgegeben werden soll.	uber RS485, s. Param. F8 ⊞	1/1	100	Ja	•/•	-	•	•	0. 30. 1
		RS485 Bezugsfreguenz #2:	Nur aktiv bei Frequenzvorgabe								
F8 14	0814	Frequenz bei %-Wert F8 13	0.0~FH Hz über RS485, s. Param, F8 ⊞	0.1/0.01	*6	Ja	•/•	-	•	•	6. 38. 1
			0: 9600 Baud								
6850	0820	Übertragungsrate	1: 19200 Baud	1/1	1	Ja	•/•	_	•	•	6, 38, 1
. 525	0020	(4-Draht-Schnittstelle)	2: 38400 Baud				-,-		_	_	0. 00. 1
8825	0825	Wartezeit vor Senden	0.00: keine zusätzliche Wartezeit	0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•		•	6, 38, 1
1003	0023	(2-Draht-Schnittstelle)	0.01~2.00 s	0.01/0.01	0.00	Ja	0,0	0/0	_	•	0. 30. 1
			0: Slave (0 Hz bei Störung des Masters)								
			1: Slave (letzte Frequenz beibehalten								
			bei Störung Masters) 2: Slave (Nothalt bei Störung des Masters)								
			3: Master (sendet Frequenz-Sollwert (Vorgabe))								
8584	0826	Master-Slave	4: Master (sendet Frequenz-Istwert	1/1	0	Ja	•/•	•/•			6. 38. 1
. 525	0020	(4-Draht-Schnittstelle)	(Ausgangsfrequenz))			""	-,-		_	_	0. 00. 1
			5: Master (sendet Drehmoment-								
			Sollwert (Vorgabe))								
			6: Master (sendet Drehmoment-								
			Istwert (Abgegebenes Drehmoment)								
F829	0829	Kommunikationsprotokoll (4-Draht-Schnittstelle)	0: TSB (TOSHIBA) 1: MODBUS	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F830	0830	Feldbusoption Einstellung 1	0~7 *28	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F831	0831	Feldbusoption Einstellung 2	20	1/1	0000	Ja	•/•	•/•	-	•	
F832	0832	Feldbusoption Einstellung 3	İ	1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F833	0833	Feldbusoption Einstellung 4	1	1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	1
F834	0834	Feldbusoption Einstellung 5		1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	1
F835	0835	Feldbusoption Einstellung 6	1	1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	1
F836	0836	Feldbusoption Einstellung 7	0000 ~ *28	1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	*29
F84 I	0841	Feldbusoption Einstellung 8	FFFF "28	1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	1
F842	0842	Feldbusoption Einstellung 9		1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F843	0843	Feldbusoption Einstellung 10		1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F844	0844	Feldbusoption Einstellung 11		1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F845	0845	Feldbusoption Einstellung 12		1/1	0000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F846	0846	Feldbusoption Einstellung 13		1/1	0000	Ja	●/●	●/●	•	•	
F850	0850	Timeout vor Feldbus-	0.0~ *28	0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
	1	Kommunikationsfehlern	100.0 s	M/D: FO LI=						l	

^{*6:} Werkseinstellung für TOSHIBA Frequenzumrichter mit Modellbezeichnung VF-AS1...-WN: 60 Hz und ...-WP: 50 Hz

*28: Parameter nur aktiv mit installierter Feldbusoption

*29: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitungen (E6581279, E6581281, E6581286, E6581288, E6581295 und E6581343) zu den Feldbusoptionen für DeviceNet, CC-Link und Profibus

* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; - = nicht re			nicht relevant)				
Schrittweite (Bedienfeld /	ein-	veränder-	drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	Siehe E6581301
Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
8 1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	*29
1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	*29
	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation) 1/1 1/1 1/1 1/1	Schrittweite Werks- (Bedienfield / Edienfield / Ed	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation) Werks im Betrieb veränder-stellung Stellung Ste	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation) Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation) Stellung Schrittweite Werks- ein- n- ein- ein- ein- ein- ein- ein	Schrittweite (Bedienfield / (Bedienfield / (Bedienfield / Stellung Stel	Schrittweite (Bedienfield / (Bodienfield / (Bod	

Ausgewählte Kommunikationsnummern zur Steuerung des Umrichters über die serielle Kommunikation. Für eine detaillierte Beschreibung \Rightarrow siehe bitte Bedienungsanleitung E6581413 schreih-/leshare Adressen (Kommunikationsnummern)

Kommandowort #1 RS485 2-Draht
Frequenzvorgabe RS485 2-Draht
Frequenzvorgabe Bedienfeld/-teil
Kommandowort #1 RS485 4-Draht
Frequenzvorgabe RS485 4-Draht
Umschaltung Bedienfeldtasten
Bedienfeldtasten
Kommandowort #2 RS485 2-Draht
Kommandowort #2 RS485 4-Draht
Digitalausgänge
FM Analogausgang
AM Analogausgang
MON1 Analogausgang
MON2 Analogausgang

Im Adressbereich FCxx und FDxx können stets aktuelle Werte ausgelesen werden. Im Adressbereich FExx werden Betriebsdaten zum Zeitpunkt des Auftretens der vorliegenden Störung vorgehalten. Nach Quittierung einer Störung (oder wenn keine Störung vorliegt) sind die Daten in beiden Bereichen gleich.

nur lesbare	Adressen (Ko	mmunikationsnummern)
FC01	-	Bedienfeldtasten
FC90	-	Störungscode
FC91	-	Warnungen #1
FD00	FE00	Frequenz-Istwert
FD01	FE01	Statuswort #1
FD02	FE02	Frequenzvorgabe
FD03	FE03	Ausgangsstrom
FD04, 05	FE04, 05	Ein- und Ausgangsspannung
FD06, 07	FE06, 07	Digitalein- und Ausgänge
-	FE10 ~ 13	letzte, vorletzte, drittletzte und viertletzte Störung
-	FE14	Gesamt-Betriebszeit des Motors
FD17	FE17	gefilterte Rückführung von opt. Inkrementalgeber-Eingang PG
FD18	FE18	Drehmoment
FD22	FE22	PID-Rückführungswert
FD29, 30	FE29, 30	Ein- und Ausgangsleistung
-	FE36 ~ 39	Analogeingänge RR/S4, VI/II, RX, Al12 und Al2
FD42	FE42	Statuswort #2
-	FE60 ~ 63	MY FUNCTION Monitor #1 ~ #4
-	FE76, 77	aufgenommene / abgegebene Energie
-	FE79	Wartungswarnung
-	FE80	Gesamt-Betreibszeit (Netz-ein)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

^{*28:} Parameter nur aktiv mit installierter Feldbusoption
*29: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitungen (E6581279, E6581281, E6581286, E6581288, E6581295 und E6581343) zu den Feldbusoptionen für DeviceNet, CC-Link und Profibus
*9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.

[29] Komr	munikatior	n (⇒ E6581315 integrierte RS485 \$									
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung		Art der U drehzahl- orientiert	drehm.	PM-	eter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F870	0870	empfange Datenblock 1 (Block-Kommunikation)	0: deaktiviert 1: Befehlsinformation (FA00) 2: Befehlsinformation (FA20) 3: Frequenz-Sollwert (FA01) 4: Steuerwort (FA50) für Digitalausgänge mit	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F871	0871	empfange Datenblock 2 (Block-Kommunikation)	den Ausgangsfunktionen 92 105 *12 5: Wert für die Ausgabe über Analog- und Pulsausgänge (FAS1), wenn FRSL / RRSL / FB72 / FB74 / FB78 = 31	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F875	0875	sende Datenblock 1 (Block-Kommunikation)	0: deaktiviert 1: Statusinformation 1 (FD01) 2: Ausgangsfrequenz (FD00) 3: Ausgangsstrom (FD03)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F876	0876	sende Datenblock 2 (Block-Kommunikation)	4: Ausgangsspannung (FD05) 5: Warnungen (FC91) 6: PID Rückführwert (FD22) 7: Schaltzustände der Digitaleingänge (FD06)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F811	0877	sende Datenblock 3 (Block-Kommunikation)	Schaltzustände der Digitalausgänge (FD07) Wert an Analogeingang VI/II (FE36) U:Wert an Analogeingang RR/S4 (FE35) Wert an Analogeingang RX (FE37)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F878	0878	sende Datenblock 4 (Block-Kommunikation)	12:Eingangsspannung (Zwischenkreis) (FD04) 13:Inkrementalgeber-Eing. PG (optional) (FD16) 14:abgegebenes Drehmoment (FD18) 15:MY FUNCTION Monitor 1 (FE60)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F879	0879	sende Datenblock 5 (Block-Kommunikation)	16:MY FUNCTION Monitor 2 (FE61) 17:MY FUNCTION Monitor 3 (FE62) 18:MY FUNCTION Monitor 4 (FE63) 19:freies Datenwort (siehe Parameter F880)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F880	0880	freies Datenwort	0~FFFF (Nutzerdaten)	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	6. 38. 1
F899	0899	Reset-Funktion mit Feldbusoption *28	deaktiviert FU und Feldbusoption quittieren / Rücksetzen	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	*29

MY FUNCTION

MY FUNCTION wird durch die Parameter F9-- im Programmiermenü des Frequenzumrichters vollständig beschrieben.

- [1] Logikfunktionen (Parameter F900 ... F958)
- Auswertung aller Digitaleingänge und Betriebszustände (z.B. "Hochlauf beendet und Eingang XY")
- Auswertung aller Betriebswerte (z.B. "Minimalwert des Drehmoments ist größer als")
- Erweiterte Logikfunktionen: ein/aus-Timer, zwei Zähler, set/reset
- · Beliebige Verknüpfung der Ergebnisse
- Steuerung aller Digitalausgänge und Eingangsfunktionen (z.B. "Drehrichtungswechsel nach 20 Sekunden")
- [2] Funktionen für Analogeingänge (Parameter F959 ... F964)
- Veränderung ausgewählter Parameterwerte durch Analogsignale (z.B. "P-Anteil der PID-Regelung einstellbar mit Analogeingang")
- [3] Monitorfunktionen (Parameter F955 ... F972)
- Anzeigefunktionen für alle Monitorwerte (z.B. "Spitzenwert des Ausgangsstroms speichern")
- Ausgabe an den Analogausgängen

MY FUNCTION kann mit Parameter F977 = 0/2 oder durch die Eingangsfunktion 64/65 *1 aktiviert/deaktiviert werden (Parameter F977 = 1).

Alle Digital-**Eingangsfunktionen** *1 und alle **Ausgangsfunktionen** *12 können auch in MY FUNCTION verwendet werden.

Alle **integrierten Digitaleingänge** (7/8 standardmäßig (Geräte mit/ohne sicherem Halt), maximal 16 mit optionalen

Erweiterungen) können für die Logikfunktionen verwendet werden, ausgenommen ist der Digitaleingang PWR für sicheren Halt).

Die Digitaleingangsfunktionen *1 können parallel zu MY FUNCTION verwendet werden, wenn Parameter F977 = 2 ist (MY FUNCTION aktiviert).

Soll ein Digitaleingang ausschließlich für MY FUNCTION verwendet werden, sollte diesem Eingang keine Eingangsfunktion zugewiesen sein (Parameterwerte F 111 ... F 125 = 0).

Virtuelle Digitaleingänge (4 standardmäßig) sind Bitmerker mit Eingangsfunktion ("Eingangsfunktionen ohne Klemme"). Mit den Logikfunktionen kann deren Schaltzustand gesteuert und ausgewertet werden, abhängig davon wird die entsprechende Eingangsfunktion *1 aktiviert (siehe Parameter F973 ... F 975, vgl. integrierte Digitaleingänge).

Bitmerker (8 standardmäßig) ohne Eingangsfunktion können Zwischenergebnisse aufnehmen. Der Zustand kann mit den Logikfunktionen gesteuert und ausgewertet werden.

Alle **Digitalausgänge** (2 standardmäßig, maximal 6 mit optionalen Erweiterungen) **und Relais** (1 Wechsler standardmäßig, maximal 3 Wechsler mit optionalen Erweiterungen) können mit den Logikfunktionen gesteuert und ausgewertet werden. **Ein-/Ausschalt-Timer** (5 standardmäßig), **Zähler** (2 standardmäßig) und **SET/RESET** stehen als erweiterte Logikfunktionen zur Verfügung.

Werte von allen **Analogeingängen** (3 standardmäßig, maximal 5 mit optionaler Erweiterung ETB004Z), alle **Betriebswerte** (z.B. Frequenz, Strom etc., insgesamt 64 Werte) und **Festwerte** (5 Prozentwerte für Eingangssignale oder Drehmomente sowie 5 Frequenzen verfügbar) können miteinander verglichen oder die Differenz gebildet werden. Extremwerte können gehalten werden. Ergebnisse von Vergleichen können mit den Logikfunktionen ausgewertet werden.

Mit Werten von vier der **Analogeingänge** (3 standardmäßig, maximal 5 mit optionaler Erweiterung ETB004Z) können folgende Parameter beeinflusst werden:

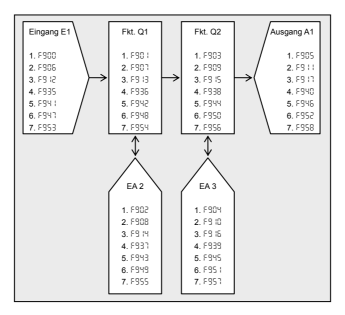
- Hochlaufzeiten (AEE, dEE) gemeinsam oder getrennt nach Hoch- oder Runterlaufzeit
- $\bullet\,$ Obergrenze für Frequenzvorgaben (LLL)
- Manuelle Anlaufdrehmoment-Anhebung (น๒)
- Strom-Soft-Stall Schwellwert (F50 1)
- Lastfaktor des Motors zum thermischen Schutz (ヒ♯テ)
- P-Anteil der Drehzahlregelung (FЧ50)
- Drehmomentcharakteristik (Drooping-Faktor) (F∃2□)
- PID-Regelung P-Anteil (F∃52)

Minimum und Maximum von vier der **Betriebswerte** (z.B. Frequenz, Strom etc., insgesamt 64 Werte) können in der Monitorebene des Frequenzumrichter-Menüs, an allen Analogausgängen (2 standardmäßig, maximal 4 mit optionaler Erweiterung ETB004Z) und am Pulsausgang (1 standardmäßig) angezeigt werden.

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 154 ... F 151 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.

^{*12:} Funktionszuweisung für Digitalausgänge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).

Für die Logikfunktionen stehen sieben zweistufige Funktionsblöcke mit fester Struktur zur Verfügung. Die Eigenschaften der Elemente E1, Q1, EA2, Q2, EA3, A1 werden für jeden der Blöcke 1. – 7. durch jeweils sechs Parameterwerte festgelegt:



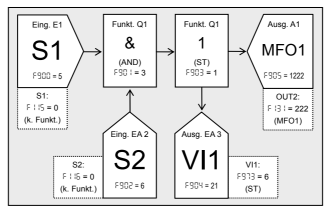
Die Blöcke können untereinander verschaltet werden. Zwischenergebnisse können in den acht Bitmerkern, vier virtuellen Eingängen, allen 7 integrierten Digitaleingängen und den 16 Digital-Ausgangsfunktionen zwischengespeichert werden. Die Funktion der Elemente EA2 und EA3 wird festgelegt durch die gewählten Logikfunktionen Q1 und Q2 im selben Block.

Ein- und Ausgänge

Digitaleingänge werden folgendermaßen verwendet:

- 1.) Dem zu benutzenden Digitaleingang wird keine Eingangsfunktion zugewiesen (Parameter = 0).
- 2.) Der Digitaleingang wird als Eingang E1, EA2 oder EA3 für einen Block gewählt.

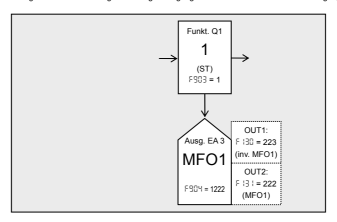
Beispiel: Regler-Freigabe (Eingangsfunktion 6, ST) erfolgt durch UND-Verknüpfung zweier Digitaleingänge (Klemmen S1 und S2) und wird an Digitalausgang OUT2 angezeigt.



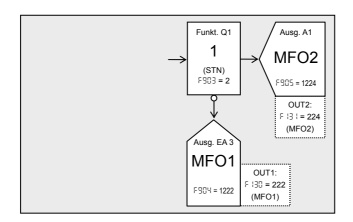
Digitalausgänge und Relais werden folgendermaßen verwendet:

- Dem zu verwendenden Digitalausgang/Relais wird eine der Ausgangsfunktionen 222...252 *1 zugewiesen. Die geradzahligen Parameterwerte stehen für nicht-invertierte Ausgangsfunktionen, die ungeradzahligen für invertierte.
- 2.) Eines der Ausgangselemente A1, EA2 oder EA3 wird mit dem Parameterwert = 1222, 1224, ..., 1252 (nur geradzahlige Parameterwerte verwenden). Insgesamt stehen 16 Ausgangsfunktionen für MY FUNCTION zur Verfügung. Mehreren Digitalausgängen / Relais kann die selbe Ausgangsfunktion zugewiesen werden.

Beispiel: Invertierte Ausgabe des Verknüpfungsergebnisses am Digitalausgang OUT1 mit der invertierten Ausgangsfunktion 223 und gleichzeitig nicht-invertierte Ausgabe am Digitalausgang OUT2 mit der nicht-invertierten Ausgangsfunktion 222.



Beispiel: Invertierung des Verknüpfungsergebnisses mit der Schaltfunktion STN und Ausgabe am Digitalausgang OUT1 mit der Ausgangsfunktion 224 (nicht-invertiert).



Programmierung dieser beiden Beispiele bewirkt das gleiche Verhalten.

Bei Invertierung der Ausgangsfunktion (oberes Beispiel) wird keine MY FUNCTION Schaltfunktion zur Invertierung benötigt.

Siehe folgende Seiten für Erläuterungen der Schaltfunktionen.

Analogeingänge und Betriebswerte werden folgendermaßen verwendet:

 Jeder analoge Eingangswert wird in einem Datenwort vorgehalten. Die Parameter-Adressen der analogen Eingangswerte sind:

Analog-Eingangswert	Kommunikationsnummer (Adresse)	E1, EA2, EA3 Parameterwert
RR/S4 Analogeingang	FE35	3035
VI/II Analogeingang	FE36	3036
RX Analogeingang *	FE37	3037
Al1 optionaler Analogeingang *	FE38	3038
Al2 optionaler Analogeingang	FE39	3039

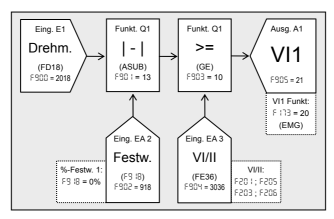
Der Endwert (100% des Eingangssignals) wird als 10000 dargestellt.

- → Siehe auch Seite G-67 für eine Tabelle mit den Adressen aller Betriebswerte.
 - Ein Analogwert wird als Eingangselement (E1, EA2, EA3) gewählt, indem als Parameterwert
 2000 ... 2099 für die Adressen FD00 ... FD99 (aktuelle Werte)

3000 ... 3099 für die Adressen FE00 ... FE99 (letzter Wert bei Störung wird gehalten)

programmiert wird.

Beispiel: Vergleich des Drehmoments mit einem einstellbaren Schwellenwert am Analogeingang VI/II und Nothalt bei Überschreitung.



Der Betriebswert FD18 (Drehmoment) wechselt das Vorzeichen je nach motorischem oder generatorischen Betrieb. Mit der Funktion ASUB wird vor dem Vergleich der Betragswert des Drehmoments (Betrag der Differenz zum Festwert 0%) gebildet.

Folgende Festwerte für Vergleichsfunktionen können verwendet werden:

F9 IB ... F922 %-Festwerte für alle Werte außer Frequenzwerte

F923 ... F927 Hz-Festwerte für Vergleichsfunktionen mit Frequenzwerten

^{*} Die Analogeingänge RX (integriert) und Al1 (optional) können negative Eingangssignale (-10 ... +10V) als negative Analogwerte mit Vorzeichen (-9999 ... 10000) darstellen.

Werte von Analogausgängen können mit den Logikfunktionen nicht verändert werden.

Analogausgänge können jeweils einen von vier MY FUNCTION Monitorwerten anzeigen. Diese Monitorwerte wiederum zeigen Maximal- Minimal- oder aktuelle Betriebswerte des Frequenzumrichters an:

 Mit den Parametern F965, F963, F969, F971 wird der gewünschte Betriebswert für die vier MY FUNCTION Monitore gewählt:

2000 ... 2099 für die Adressen FD00 ... FD99 (aktuelle Werte)
3000 ... 3099 für die Adressen FE00 ... FE99 (letzter Wert bei Störung wird gehalten)

- → Siehe auch Seite G-67 für eine Tabelle mit den Adressen aller Betriebswerte.
- 2.) Mit den Parametern F966, F968, F930, F932 wird die gewünschte Monitorfunktion für die vier MY FUNCTION Monitore gewählt:
 - = 0 aktueller Betriebswert
 - = 1 Maximum des Betriebswerts halten
 - = 2 Minimum des Betriebswerts halten
- 3.) Mit den Parametern Ff15L, Rf15L, F513, F514 wird den Analogausgängen FM, AM, MON1, MON2 jeweils einer der MY FUNCTION Monitore zugewiesen:

MY FUNCTION Monitor	Kommunikationsnummer (Adresse)	Parameterwert FNSL, 80SL, F672, F674, F7 10 F7 18
Monitor 1	FE60	46
Monitor 2	FE61	47
Monitor 3 (mit Vorzeichen)	FE62	48
Monitor 4 (mit Vorzeichen)	FE63	49

4.) Extremwerte werden festgehalten (bei F955, F958, F978, F972 = 1, 2), nachdem Parameter F750 = 3 gesetzt wurde und gelten ab dem Zeitpunkt, zu dem die EASY Taste gedrückt wurde.

Mit der Funktion 18 (PEAK_HOLD) können Maximalwerte von Betriebs- und Analogwerten festgehalten werden. Mit dem entsprechenden zweiten Eingang EA2 oder EA3 kann der gehaltende Wert zurückgesetzt werden. Siehe Funktionsbeschreibung auf den folgenden Seiten.

Basis-Logikfunktionen

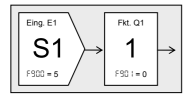
Eingänge: integrierte Digitaleingänge, virtuelle Digitaleingänge, Bitmerker

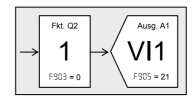
Ausgänge: virtuelle Digitaleingänge, Bitmerker, Digitalausgänge

0 NOP



- Q1: Der Zustand des Eingangs E1 wird zum Ausgang der Funktion Q1 durchgeschaltet. EA2 ist nicht aktiv.
- Q2: Das Ergebnis der Funktion Q2 wird zum Ausgang A1 durchgeschaltet. EA3 ist nicht aktiv.

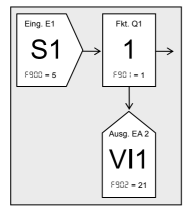




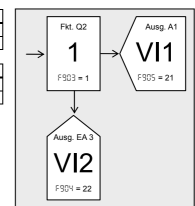
1 ST

1

- Q1: Der Zustand des Eingangs E1 wird zum Ausgang der Funktion Q1 und zum Ausgang EA2 durchgeschaltet.
- Q2: Das Ergebnis der Funktion Q2 wird zu den Ausgängen EA3 und A1 durchgeschaltet.



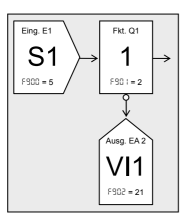
E1	EA2	Q1
0	0	0
1	1	1
Q1	EA3	A1
0	0	0
1	1	1



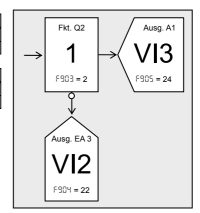
2 STN



- Q1: Der Zustand des Eingangs E1 wird zum Ausgang der Funktion Q1 und negiert zum Ausgang EA2 durchgeschaltet.
- Q2: Das Ergebnis der Funktion Q2 wird zum Ausgang A1 und negiert zum Ausgang EA3 durchgeschaltet.

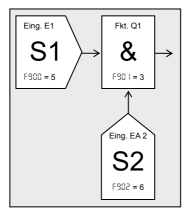


E1	EA2	Q1
0	1	0
1	0	1
Q1	EA3	A1
0	1	0
0	0	1
	0	
	0	
	0	

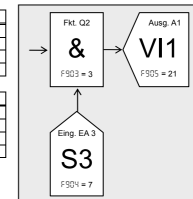




- Q1: Die Eingänge E1 und EA2 werden UND-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Ausgang der Funktion Q1 und der Eingang EA3 werden UND-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang A1 verfügbar.



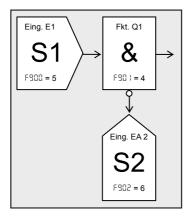
E1	EA2	Q1
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1
Q1	EA3	A1
0	0	0
1	0	0
0	1	0



4 ANDN



- Q1: Der Eingang E1 und der negierte Eingang EA2 werden UND-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Ausgang der Funktion Q1 und der negierte Eingang EA3 werden UND-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang A1 verfügbar.





EA2 Q1

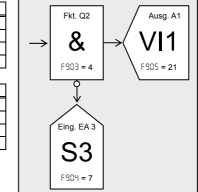
0 0

0

0

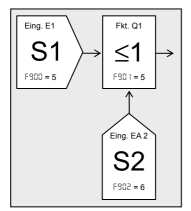
E1

0 1 0

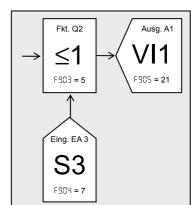




- Q1: Die Eingänge E1 und EA2 werden ODER-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Ausgang der Funktion Q1 und der Eingang EA3 werden ODER-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang A1 verfügbar.



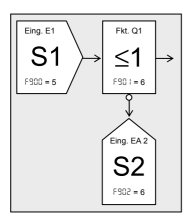
E1	EA2	Q1
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1
Q1	EA3	A1
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1



6 ORN



- Q1: Der Eingang E1 und der negierte Eingang EA2 werden ODER-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Ausgang der Funktion Q1 und der negierte Eingang EA3 werden ODER-verknüpft, das Ergebnis ist am Ausgang A1 verfügbar.

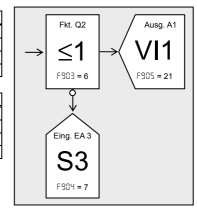


U		U
1	1	1
Q1	EA3	A1
0	0	1
1	0	1
0	1	0
1	1	1

0 1

E1 EA2 Q1

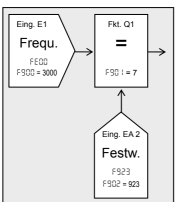
1 0 1

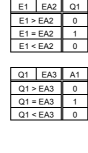


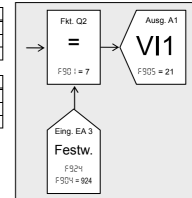
7 EQ (EXNOR)

- Q1: Die Eingangswerte E1 und EA2 werden auf Gleichheit geprüft, das logische Ergebnis ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Ausgangswert der Funktion Q1 und der Eingangswert EA3 werden auf Gleichheit geprüft, das logische Ergebnis ist am Ausgang A1 verfügbar.

Diese Funktion kann auch als EXNOR für Digitalwerte verwendet werden.





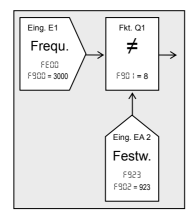


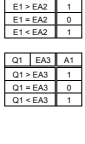




- Q1: Die Eingangswerte E1 und EA2 werden auf Ungleichheit geprüft, das logische Ergebnis ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Ausgangswert der Funktion Q1 und der Eingangswert EA3 werden auf Ungleichheit geprüft, das logische Ergebnis ist am Ausgang A1 verfügbar.

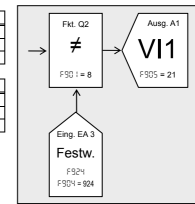
Diese Funktion kann auch als EXOR für Digitalwerte verwendet werden.





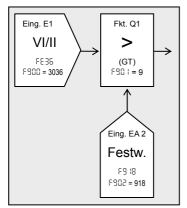
Q1

E1 EA2

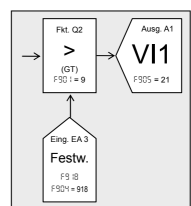


9 GT

- Q1: Wenn der Eingangswert E1 größer als EA2 ist, ist das logische Ergebnis = 1 am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Wenn der Ausgangswert der Funktion Q1 größer als der Eingangswert EA3 ist, ist das logische Ergebnis = 1 ist am Ausgang A1 verfügbar.

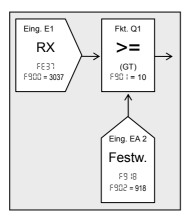


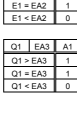
E1	EA2	Q1
E1 >	EA2	1
E1 =	EA2	0
E1 <	EA2	0
•		•
Q1	EA3	A1
Q1 >	EA3	1
Q1 =	EA3	0
		0



10 GE

- Q1: Wenn der Eingangswert E1 größer als oder gleich wie EA2 ist, ist das logische Ergebnis = 1 am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Wenn der Ausgangswert der Funktion Q1 größer als oder gleich wie der Eingangswert EA3 ist, ist das logische Ergebnis = 1 ist am Ausgang A1 verfügbar.

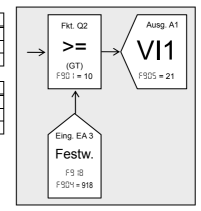




Q1

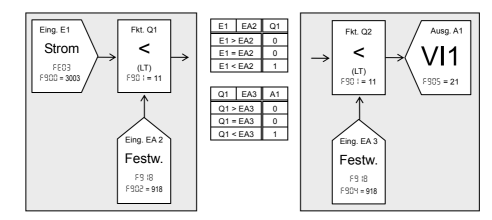
E1 EA2

E1 > EA2



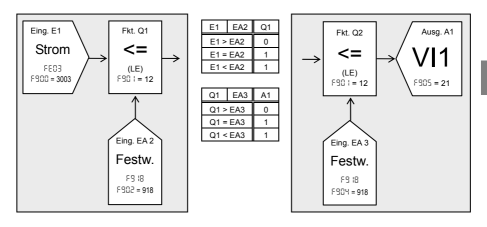
11 LT

- Q1: Wenn der Eingangswert E1 kleiner als EA2 ist, ist das logische Ergebnis = 1 am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Wenn der Ausgangswert der Funktion Q1 kleiner als der Eingangswert EA3 ist, ist das logische Ergebnis = 1 ist am Ausgang A1 verfügbar.



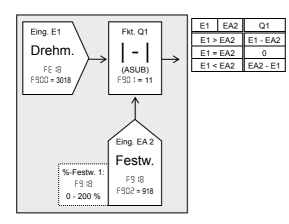
12 LE

- Q1: Wenn der Eingangswert E1 kleiner als oder gleich wie EA2 ist, ist das logische Ergebnis = 1 am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Wenn der Ausgangswert der Funktion Q1 kleiner als oder gleich wie der Eingangswert EA3 ist, ist das logische Ergebnis = 1 ist am Ausgang A1 verfügbar.



13 ASUB

- Q1: Der Differenzbetrag Eingangswerte E1 und EA2 ist am Ausgang der Funktion Q1 verfügbar.
- Q2: Der Differenzbetrag des Ausgangswerts der Funktion Q1 und des Eingangswerts EA3 ist am Ausgang A1 verfügbar.

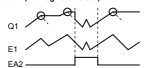


Die Vergleichsfunktion 13 ASUB liefert einen Analogwert als Ausgang. Da Analogwerte nicht zwischengespeichert und somit nicht an nachfolgende Blöcke weitergegeben werden können, ist eine Verwendung der Funktion 13 ASUB als Funktion Q2 nicht sinnvoll.

Erweiterte Funktionen

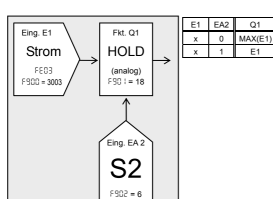
Wenn der Frequenzumrichter nach Störung zurückgesetzt wird, werden diese Funktionen ebenfalls in den Ausgangszustand gebracht.

18 HOLD (Analogwert halten)



- Q1: Der Ausgang von Q1 gibt den Maximalwert des Wertes an Eingang E1 wieder. Mit Eingang EA2 erfolgt ein Reset.
- Q2: Q1: Der Ausgang A1 gibt den Maximalwert des Wertes am Ausgang von Q1 wieder. Mit Eingang EA3 erfolgt ein Reset.

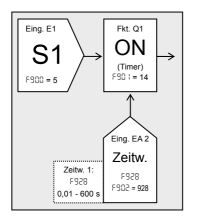
Der Ausgang folgt dem Eingangssignal, solange das Reset-Signal aktiv ist.

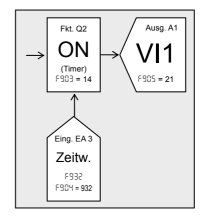


Die Haltefunktion 18 HOLD liefert einen Analogwert als Ausgang. Da Analogwerte nicht zwischengespeichert und somit nicht an nachfolgende Blöcke weitergegeben werden können, ist eine Verwendung der Funktion 18 HOLD als Funktion Q2 nicht sinnvoll.

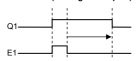
- Q1: Der Ausgang von Q1 wird geschaltet, nachdem E1 für die mit EA2 angegebene Zeit (Festwert) aktiv war .
- Q2: Der Ausgang A1 wird geschaltet, nachdem der Eingang von Q2 für die mit EA3 angegebene Zeit (Festwert) aktiv war .

Fünf verschiedene Zeit-Festwerte (0,01 ... 600 s, Parameter F928 ... F932) können auch von mehr als fünf Timern gleichzeitig verwendet werden.



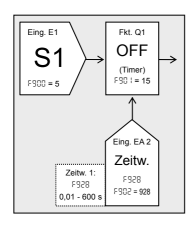


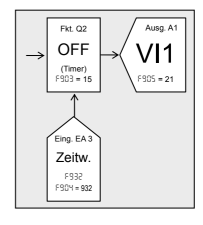
15 OFF TIMER (verlängerter Impuls)



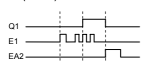
- Q1: Der Ausgang von Q1 wird für die mit EA2 angegebene Zeit (Festwert) geschaltet, nachdem E1 aktiv wird.
- Q2: Der Ausgang A1 wird für die mit EA3 angegebene Zeit (Festwert) geschaltet, nachdem der Ausgang von Q1 aktiv wird.

Fünf verschiedene Zeit-Festwerte (0,01 ... 600 s, Parameter F928 ... F932) können auch von mehr als fünf Timern gleichzeitig verwendet werden.





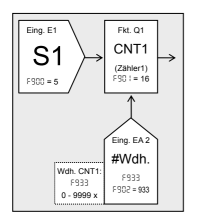
16 CNT1 (Zähler1) 17 CNT2 (Zähler2)

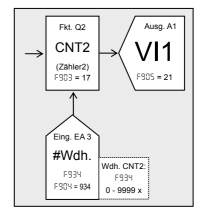


- Q1: Der Ausgang von Q1 wird nach dem n-ten Wechsel 0→1 des Eingangs E1 geschaltet und bleibt aktiv, bis EA2 aktiv wird.
- Q2: Der Ausgang A1 wird nach dem n-ten Wechsel 0→1 des Ausgangs von Q1 geschaltet und bleibt aktiv, bis EA3 aktiv wird.

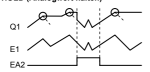
Zwei Zähler stehen zur Verfügung, jedem ist eine Anzahl von Wiederholungen zugeordnet:

Zähler1 Funktion 16 F933 Zähler2 Funktion 17 F934





18 HOLD (Analogwert halten)



- Q1: Der Ausgang von Q1 gibt den Maximalwert des Wertes an Eingang E1 wieder. Mit Eingang EA2 erfolgt ein Reset.
- Q2: Q1: Der Ausgang A1 gibt den Maximalwert des Wertes am Ausgang von Q1 wieder. Mit Eingang EA3 erfolgt ein Reset.

Der Ausgang folgt dem Eingangssignal, solange das Reset-Signal aktiv ist.

Eing. E1

Strom

FE03
F900 = 3003

Ausg. EA 2

S2
F902 = 6

Analogwert als Ausgang. Da Analogwerte nicht zwischengespeichert und somit nicht an nachfolgende Blöcke weitergegeben werden können, ist eine Verwendung der Funktion 18 HOLD als Funktion Q2 nicht sinnvoll.

Die Haltefunktion 18 HOLD liefert einen

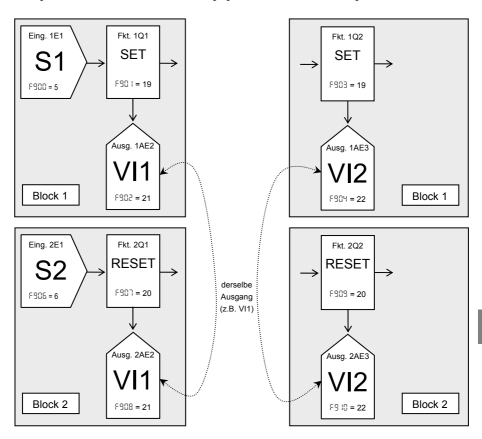
19 SET 1EA1= 2EA2 1E1 (SET) 2E1 (RESET)

- Q1: Der Ausgang EA2 wird geschaltet, wenn Eingang E1 von 0→1 wechselt und bleibt aktiv, bis der Umrichter zurückgesetzt wird oder die Funktion 20 RESET auf den Ausgang angewendet wird.
- Q2: Der Ausgang EA3 wird geschaltet, wenn der Ausgang der Funktion Q1 von 0→1 wechselt und bleibt aktiv, bis der Umrichter zurückgesetzt wird oder die Funktion 20 RESET auf den Ausgang angewendet wird.

20 RESET

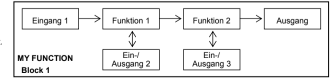
- Q1: Der Ausgang EA2 wird zurückgesetzt, wenn Eingang E1 von 0→1 wechselt.
- Q2: Der Ausgang EA3 wird zurückgesetzt, wenn der Ausgang der Funktion Q1 von 0→1 wechselt.

Die Funktion 19 SET setzt einen Ausgang auf "high", die Funktion 20 RESET setzt einen Ausgang auf "low". In der Regel werden beide Funktionen auf denselben Ausgang in zwei verschiedenen Blöcken angewendet.



rameter Kommu-			Schrittweite	Werks-	im Betrieb				Siehe	
nikations- Nr.	S- Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapite
F900 0900	Block 1 Eingang 1	1.	1/1	0	Nein	•/•	o/o	•	•	*30

^{*3:} Schalter SW3 Positionen RR und S4 (siehe auch Seite B-12)

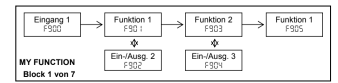


^{*9:} Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-67.

^{*30: ⇒} siehe auch Bedienungsanleitung (E6581335) zur integrierten SPS
*33: Frequenzumrichtern VF-AS1 xxxx xx-xx (1) und VF-PS1: Der Digitaleingang PWR ist der
Funktion "sicherer Halt" fest zugewiesen. Der programmierbare Digitaleingang ST entfällt.

[30] MY	FUNCTIO	N (integrierte SPS)		* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; -= r					nicht relevant)		
Parameter				Schrittweite				J/f-Regelun			Siehe
	nikations-	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld /	ein-	veränder-	drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E6581301
F90 I	Nr.	Block 1 Funktion 1	0: NOP: Ausgang = Eingang 1: ST: kopieren auf Eingang 2 (bzw. 3) 2: STN: Inversion und kopieren 3: AND: Konjunktion 4: ANDN: Eingang 2 (bzw. 3) negiert, 5: OR: Disjunktion 6: ORN: Eingang 2 (bzw. 3) negiert, 7: EQ: gleich 8: NE: ungleich 9: GT: Wert an Eingang 1 größer als Eingang 2 für Funktion 2: größer als Eingang 3 10: GE: Wert an Eingang 1 größer oder gleich Eingang 2 (bzw. 3) 11: LT: Wert an Eingang 1 kleiner als Eingang 2 für Funktion 2: kleiner als Eingang 2 (bzw. 3) 12: LE: Wert an Eingang 1 kleiner oder gleich Eingang 2 (bzw. 3) 13: ASUB: Betrag der Differenz zwischen Eingang 1 und 2 (bzw. 3) 14: MONOFLOP: Zust. EIN (logisch "wahr') halten für Zeit 928–932 (Eingang 2 bzw. 3) 15: MONOFLOP: Zust. AUS (logisch "falsch halten für Zeit 928–932 (Eingang 2 bzw. 3) 16: COUNTER1: EIN (logisch "wahr') nach Wdh. 933 (Eingang 2 bzw. 3) Schaltvorgängen 17: COUNTER2: EIN (logisch "wahr') nach Wdh. 933 (Eingang 2 bzw. 3) Schaltvorgängen 18: PEAK_HOLD: Spitzenwert halten, Rücksetzen mit Eingang 2 (bzw. 3) 18: SET: setzt Eingan 2 (bzw. 3) = EIN (wahr') 20: RESET: setzt Einga. 2 (bzw. 3) = EIN (wahr')	1/1	0	Nein	•/•	orientiert	•	konst.	*30
F902	0902	Block 1 Ein-/Ausgang 2		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F903	0903	Block 1 Funktion 2	wie in F90 I	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F904	0904	Block 1 Ein-/Ausgang 3	wie in F900	1/1	0	Nein	●/●	•/•	•	•]
F905	0905	Block 1 Ausgang	wie in F900	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	

^{*30: ⇒} siehe auch Bedienungsanleitung (E6581335) zur integrierten SPS

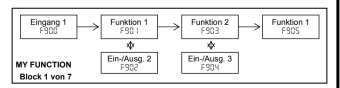


[30] MY F	UNCTION	N (integrierte SPS)		* bei Vektor	regelung	ohne/mit	Rückführu	ıng (●= Pa	arameter	aktiv; -= r	nicht relevant)
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar	drehzahl-	J/f-Regelun drehm. orientiert	PM-	ueter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F906	0906	Block 2 Eingang 1	wie in F900	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F907	0907	Block 2 Funktion 1	wie in F90 l	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F908	0908	Block 2 Ein-/Ausgang 2	wie in F902	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F909	0909	Block 2 Funktion 2	wie in F903	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F9 I0	0910	Block 2 Ein-/Ausgang 3	wie in F984	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F9	0911	Block 2 Ausgang	wie in F905	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	*30
F9 12	0912	Block 3 Eingang 1	wie in F900	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	30
F9 (3	0913	Block 3 Funktion 1	wie in F90 l	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F9 14	0914	Block 3 Ein-/Ausgang 2	wie in F902	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F9 IS	0915	Block 3 Funktion 2	wie in F903	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F9 I6	0916	Block 3 Ein-/Ausgang 3	wie in F904	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F9 17	0917	Block 3 Ausgang	wie in F905	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	

[30] MY F		(integrierte SPS)				• •			• · ·			nicht releva
Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Ei	nstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung	im Betrieb veränder- bar		J/f-Regelun drehm. orientiert	PM-	U/f = konst.	Siehe E658130 ⁻ Kapitel
F9 18	0918	% Festwert 1	0.00~200.0 %		0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	
F9 19	0919	% Festwert 2	0.00~200.0 %	0.00~200.0 %		0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	
F920	0920	% Festwert 3	0.00~200.0 %		0.01/0.01	0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	
F92 I	0921	% Festwert 4	0.00~200.0 %	0.00~200.0 %		0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	
F922	0922	% Festwert 5	0.00~200.0 %	0.00~200.0 %		0.00	Ja	•/•	•/•	•	•	
F923	0923	Frequenz Festwert 1	0.0~500.0 Hz	0.0~500.0 Hz		0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F924	0924	Frequenz Festwert 2	0.0~500.0 Hz		0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F925	0925	Frequenz Festwert 3	0.0~500.0 Hz		0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F926	0926	Frequenz Festwert 4	0.0~500.0 Hz		0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	*30
F927	0927	Frequenz Festwert 5	0.0~500.0 Hz		0.1/0.1	0.0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F928	0928	Zeit Festwert 1	0.01~600.0 s		0.01/0.01	0.01	Ja	•/•	•/•	•	•	
F929	0929	Zeit Festwert 2	0.01~600.0 s		0.01/0.01	0.01	Ja	•/•	•/•	•	•	
F930	0930	Zeit Festwert 3	0.01~600.0 s		0.01/0.01	0.01	Ja	•/•	•/•	•	•	
F93 I	0931	Zeit Festwert 4	0.01~600.0 s		0.01/0.01	0.01	Ja	•/•	•/•	•	•	
F932	0932	Zeit Festwert 5	0.01~600.0 s		0.01/0.01	0.01	Ja	•/•	•/•	•	•	
F933	0933	Wiederholungen 1	0~9999	für Funktion COUNTER 1	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F934	0934	Wiederholungen 2	0~9999	für Funktion COUNTER 2	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	1

Parameter		· -		Schrittweite	Werks-	im Betrieb		J/f-Regelun			Siehe
	nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	(Bedienfeld / Kommunikation)	ein- stellung	veränder- bar	drehzahl- orientiert	drehm. orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E658130 Kapitel
F935	0935	Block 4 Eingang 1	wie in F900	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F936	0936	Block 4 Funktion 1	wie in F90 I	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F937	0937	Block 4 Ein-/Ausgang 2	wie in F902	1/1	0	Ja	●/●	●/●	•	•	
F938	0938	Block 4 Funktion 2	wie in F903	1/1	0	Ja	●/●	•/•	•	•	
F939	0939	Block 4 Ein-/Ausgang 3	wie in F904	1/1	0	Ja	●/●	●/●	•	•	
F940	0940	Block 4 Ausgang	wie in F905	1/1	0	Ja	●/●	•/•	•	•	
F94 I	0941	Block 5 Eingang 1	wie in F900	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F942	0942	Block 5 Funktion 1	wie in F90 I	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F943	0943	Block 5 Ein-/Ausgang 2	wie in F902	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F944	0944	Block 5 Funktion 2	wie in F903	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F945	0945	Block 5 Ein-/Ausgang 3	wie in F904	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F946	0946	Block 5 Ausgang	wie in F905	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	*30
F947	0947	Block 6 Eingang 1	wie in F900	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	30
F948	0948	Block 6 Funktion 1	wie in F90 l	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F949	0949	Block 6 Ein-/Ausgang 2	wie in F902	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F950	0950	Block 6 Funktion 2	wie in F903	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F95 I	0951	Block 6 Ein-/Ausgang 3	wie in F904	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F952	0952	Block 6 Ausgang	wie in F905	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F953	0953	Block 7 Eingang 1	wie in F900	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F354	0954	Block 7 Funktion 1	wie in F90 l	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F955	0955	Block 7 Ein-/Ausgang 2	wie in F902	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F956	0956	Block 7 Funktion 2	wie in F903	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F957	0957	Block 7 Ein-/Ausgang 3	wie in F904	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F958	0958	Block 7 Ausgang	wie in F905	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	1

^{*30: ⇒} siehe auch Bedienungsanleitung (E6581335) zur integrierten SPS



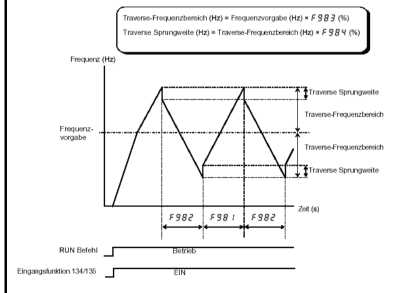
Parameter					Schrittweite	Werks-	im Betrieb		l/f-Regelun			Siehe
	nikations-	Funktion	Einstellun	gsbereich	(Bedienfeld /	ein-		drehzahl-	drehm.	PM-	U/f =	E658130
	Nr.				Kommunikation)	stellung	bar	orientiert	orientiert	Motor	konst.	Kapitel
F959	0959	Analogeingang 1 zur Multiplikation	0: deaktiviert 1: V//II 2: RR/S4 3: RX 4: Al1 (optional) 5: Al2 (optional)		1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
96 (0961	Multiplikation 1 anwenden auf Multiplikator min: x FH / Bezugswert #1 max: x FH / Bezugswert #2	0: deaktiviert 1: Hoch- und Runterlaufzeiten 2: obere Frequenzgrenze (UL) 3: Hochlaufzeiten 4: Runterlaufzeiten 5: Manuelle Spannungsanhebung (UL) 6: Stromgrenze für "Soft-Stall"-Regelung (F50 l) 7: Lastverhältnis #1 Motor zu FU (EHF-) 8: Frequenzregelung P-Anteil (F450) 9: Max. Pegel der Drooping-Regelung (F320) 10:PID-Regelung P-Anteil (F325)		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F962	0962	Analogeingang 2 zur Multiplikation	wie F959	<u> </u>		0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F964	0964	Multiplikation 2 anwenden auf	wie F95 l		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F965	0965	Monitor 1 (FE60) zeigt	2000 ~ 2099: FD00 ~ FD 3000 ~ 3099: FE00 ~ FE		1/1	2000	Ja	•/•	•/•	•	•	*30
F966	0966	Monitor 1 Funktion	Standardmonitor Maximalwert halten Minimalwert halten	Die Monitordaten in FE60 FE63 können an den Analogaus-	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F967	0967	Monitor 2 (FE61) zeigt	wie F965	gängen und über die	1/1	2000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F968	0968	Monitor 2 Funktion	wie F955	serielle Kommunikation	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F969	0969	Monitor 3 (FE62) zeigt	wie F955	ausgegeben werden oder innerhalb von	1/1	2000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F970	0970	Monitor 3 Funktion	wie F966	MY FUNCTION	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	
F971	0971	Monitor 4 (FE63) zeigt	wie F355	weiterverarbeitet	1/1	2000	Ja	•/•	•/•	•	•	
F972	0972	Monitor 4 Funktion	wie F955	werden.	1/1	0	Ja	•/•	•/•	•	•	1
F913	0973	virtueller Digitaleingang 1 Eingangsfunktion			1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	1
F974	0974	virtueller Digitaleingang 2 Eingangsfunktion	0 ~ 135 *1		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	1
F975	0975	virtueller Digitaleingang 3 Eingangsfunktion]		1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F976	0976	virtueller Digitaleingang 4 Eingangsfunktion			1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	
F911	0977	MY FUNCTION Start / Stop	0: Stop 1: Start + Stop mit Einga 2: Start	ingsfunktion 64/65 *1	1/1	0	Nein	•/•	•/•	•	•	

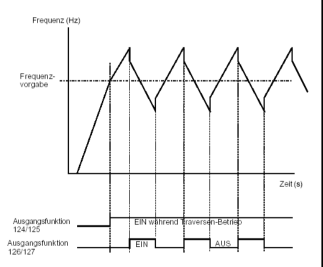
^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingänge: siehe Parameter F 105 , F 1 10 ... F 128 und F 154 ... F 157 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.
*9: Messgrößen für Analog-/Pulsausgänge und Displayanzeige (Monitor): Einstellbereich siehe Tabelle auf Seite G-45.
*30:
\$\Rightarrow\$ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581335) zur integrierten SPS

[31] Traverse-Funktion für Textilmaschinen	* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Parameter aktiv; - = nicht relevant)
--	--

Parameter	Kommu- nikations- Nr.	Funktion	Einstellungsbereich	Schrittweite (Bedienfeld / Kommunikation)	Werks- ein- stellung		Art der U drehzahl- orientiert	l/f-Regelun drehm. orientiert	PM-	ueter Pt)* U/f = konst.	Siehe E6581301 Kapitel
F980	0980		0: deaktiviert 1: starten mit Eingangsfunktion 134/135 *1	0.1/0.1	25.0	Ja	•/•	-	•	•	*31
F98 I	0981	Traverse Hochlaufzeit	0.1~120.0 s	0.1/0.1	25.0	Ja	•/•	-	•	•	*31
F982	0982	Traverse Runterlaufzeit	0.1~120.0 s	0.1/0.1	25.0	Ja	•/•	-	•	•	*31
F983	0983	Multiplikator für Frequenzbereich	0.0~25.0%	0.1/0.1	10.0	Ja	•/•	-	•	•	*31
F984	0984	Multiplikator für Frequenzsprung	0.0~50.0%	0.1/0.1	10.0	Ja	•/•	-	•	•	*31

^{*1:} Funktionszuweisung für Digitaleingånge: siehe Parameter F 105 , F 110 ... F 128 und F 164 ... F 161 (Einstellbereich auf Seite G-70) und Parameter F 140 ... F 145.
*12: Funktionszuweisung für Digitaleingånge / Relais: siehe Parameter F 130 ... F 138 , F 158 und F 159 (Einstellbereich auf Seite G-73).
*31: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581337) zur Traverse-Funktion für Textilmaschinen





[Standarda	nzeige]				* bei	Vektorregelun	g ohne/mit Rüc	kführung (=	Anzeige aktiv;	- = nicht aktiv)
Kommuni-			Monitorehene	Art der U/f-Regelung (Parameter Pt)*				Siehe		
kations-	Beschreibung	Einheit	heit Monitorebene bei Störung Analog- drehzahl- drehmoment- Permanent- U/f = E			E6581301				
Nr.			7 til Zoige	erhalten	aaogabe	orientiert	orientiert	magnetmotor	Kapitel	
-	Standardanzeige		F7 10			*	A			9.1
FE00	Frequenz bei Störung	0.01Hz	bei Störung		-	•/•	●/●	•	•	0.1

[Anzeigen	in	der	Monitore	ahenel

* bei Vektorregelung ohne/mit Rückführung (●= Anzeige aktiv; - = □
--

[Anzeiger	i in der Monitorebenej				" Del				ter Physical Sinho	
Kommuni-			Monitorebene	letzen Wert	Analog-	Ar	t der U/f-Regelu	ng (Parameter P	'E)*	Siehe
kations- Nr.	Beschreibung	Einheit	Anzeige	bei Störung erhalten	ausgabe	drehzahl- orientiert	drehmoment- orientiert	Permanent- magnetmotor	U/f = quadr./ konst.	E658130 Kapitel
FE31	Ablaufsteuerung: Gruppe	-	wenn Ablauf-	Ja	-	●/●	-	•	•	
FE32	Ablaufsteuerung: Zahl der Wiederholung	1	steuerung	Ja	1	●/●	-	•	•	
FE33	Ablaufsteuerung: Festfrequenz-Nummer	1	(F520)	Ja	ı	●/●	-	•	•	
FE34	Ablaufsteuerung: Verbleibende Zeit	1	aktiviert	Ja	-	•/•	-	•	•	
FE01	Drehrichtung (Fr-F , Fr-r)	-	fest	Ja	1	●/●	●/●	•	•	
-	Wert an 1. Stelle in der Monitorebene		FTII							
-	Wert an 2. Stelle in der Monitorebene		F1 12							
-	Wert an 3. Stelle in der Monitorebene]	F7 13							1
-	Wert an 4. Stelle in der Monitorebene]	F7 14			,	*A			1
-	Wert an 5. Stelle in der Monitorebene	1 -	F7 IS				A			ĺ
-	Wert an 6. Stelle in der Monitorebene		F7 I6							ĺ
-	Wert an 7. Stelle in der Monitorebene		FTIT							ĺ
-	Wert an 8. Stelle in der Monitorebene		F7 18							8.1
FE06	Digitaleingänge Schaltzustände	-	fest	Ja	-	●/●	●/●	•	•	0.1
-	option. Digitaleingänge Schaltzustände	-	fest	Ja	-	•/•	●/●	•	•	ĺ
-	option. Digitaleingänge Schaltzustände	-	fest	Ja	-	•/•	●/●	•	•	ĺ
FE07	Digitalausgänge Schaltzustände	-	fest	Ja	-	●/●	●/●	•	•	
-	option. Digitalausgänge Schaltzustände	-	fest	Ja	-	•/•	●/●	•	•	1
FE08	CPU1 Version	1	fest	Nein	-	•/•	•/•	•	•	ĺ
FE73	CPU2 Version	-	fest	Nein	-	●/●	●/●	•	•	ĺ
FE10	letzter Fehler	-	fest	Nein	-	●/●	●/●	•	•	<u> </u>
FE11	vorletzter Fehler	-	fest	Nein	-	•/•	●/●	•	•	1
FE12	drittletzter Fehler	-	fest	Nein	-	●/●	●/●	•	•	1
FE13	viertletzter Fehler	-	fest	Nein	-	•/•	●/●	•	•	1
FE79	Wartungsintervall-Warnung	-	fest	Nein	-	•/•	•/•	•	•	ĺ
FE14	Betriebsstundenzähler	1h	fest	Nein	-	•/•	•/•	•	•	1

^{*}A: letzter Wert wird bei Störung wird je nach ausgewählter Messgröße ggf. nicht gehalten. Siehe nächste Seite: [Messwerte für die Analog-/Pulsausgänge und Monitoranzeige].

[Messwerte	für die Anal	og-/Pulsaus	gänge und	Monitoranzeige 1/2]	*1	oei Vektorregelu	ng ohne/mit R	ückführung (= Parameterv	vert aktiv; - = n	icht relevant)
	alog-/ isgänge	Monitor	anzeige	Funktion	Einheit	letzen Wert bei Störung	Art	der U/f-Regelu	ng (Parameter	Pt)*	Siehe E6581301
Parameter- wert	Kommuni- kations-Nr.	Parameter- wert	Kommuni- kations-Nr.	T dilktion	Lillien	erhalten	drehzahl- orientiert	drehmoment- orientiert	Permanent- magnetmotor	U/f = quadr./ konst.	Kapitel
0	FD00	0	FE00	Ausgangsfrequenz	0.01Hz	Ja	•/•	•/•	•	•	
1	FD02	1	FE02	Frequenzvorgabe (Sollwert)	0.01Hz	Ja	•/•	-	•	•	
2	FD03	2	FE03	Ausgangsstrom	0.01%	Ja	•/•	●/●	•	•	
3	FD04	3	FE04	Zwischenkreisspannung	0.01%	Ja	•/•	•/•	•	•	
4	FD05	4	FE05	Ausgangsspannung	0.01%	Ja	•/•	•/•	•	•	
5	FD15	5	FE15	kompensierte Ausgangsfrequenz	0.01Hz	Ja	•/•	•/•	•	•	
6	FD16	6	FE16	Drehzahl-Rückführungssignal (vom opt. Inkrementalgeber-Eingang PG) *B	0.01Hz	Ja	-/●	-/•	-	-	
7	FD17	7	FE17	Drehzahl-Rückführungssignal gefiltert (opt. Inkrementalgeber-Eingang PG) *B	0.01Hz	Ja	-/●	-/●	-	-	
8	FD18	8	FE18	Drehmoment	0.01%	Ja	•/•	•/•	•	• *C	
9	FD19	9	FE19	Drehmomentvorgabe	0.01%	Ja	-	●/●	-	-	
11	FD20	11	FE20	Drehmoment-Wirkstrom	0.01%	Ja	•/•	●/●	-	• *C	
12	FD21	12	FE21	Erregerstrom	0.01%	Ja	•/•	●/●	-	• *C	
13	FD22	13	FE22	PID – Istwert	0.01Hz	Ja	•/•	-	•	•	
14	FD23	14	FE23	Motor-Überlast (□L 2-Wert)	0.01%	Ja	•/•	●/●	•	•	
15	FD24	15	FE24	FU- Überlast (@L I-Wert)	0.01%	Ja	•/•	•/•	•	•	
16	FD25	16	FE25	Überlast Bremswiderstand (@Lr-Wert)	1%	Ja	•/•	•/•	•	•	5.16
17	FD28	17	FE28	Belastung des Bremswiderstandes in %	1%	Ja	•/•	•/•	•	•	
18	FD29	18	FE29	aufgenommene Leistung	0.01kW	Ja	•/•	●/●	•	•	
19	FD30	19	FE30	abgegebene Leistung	0.01kW	Ja	•/•	●/●	•	•	
23	FE39	23	FE39	Al2 optionaler Analogeingang	*D	Nein	•/•	●/●	•	•	
24	FE35	24	FE35	RR/S4 Analogeingang	*E	Nein	•/•	•/•	•	•	
25	FE36	25	FE36	VI/II Analogeingang	*E	Nein	•/•	•/•	•	•	
26	FE37	26	FE37	RX Analogeingang	*E	Nein	•/•	•/•	•	•	
27	FE38	27	FE38	Al1 optionaler Analogeingang	*D	Nein	•/•	•/•	•	•	
28	FE40	28	FE40	FM Analogausgang	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
29	FE41	29	FE41	AM Analogusgang	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
30	FE51	-	-	Festwert 1	0.01%	Nein	•/•	•/•	•	•	
31	FA51 *F	-	-	Analogausgangswert für Kommunikation	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
32	FE50	-	-	Festwert 2	0.01%	Nein	•/•	•/•	•	•	
33	FE52	-	-	Festwert 3	0.01%	Nein	•/•	•/•	•	•	
-	-	31	FA65	Wert für Kommunikation	0.01%	Nein	•/•	•/•	•	•	
-	-	32	FE66	CPU Version 1 der Optionseinheit	-	Nein	•/•	•/•	•	•	

^{*}B: Ohne PG-Rückführung wird ein berechneter angezeigt. Wenn PG zur Frequenzvorgabe verwendet wird, wird hier die Vorgabe angezeigt.

^{*}C: Anzeige in % bezogen auf Nenndaten *D: Auflösung 1/1023 *E: Auflösung 1/2047

^{*}F: Kommunikations-Nr. FA51 wird für Analogausgang FM, FA52 für AM, FA53 für MON1 und FA54 für MON2 bzw. Pulsausgang verwendet.

Anal Pulsaus		Monitor	anzeige	Funktion	Einheit	letzen Wert bei Störung	A	rt der U/f-Regelu	ng (Parameter	Pt)*	Siehe E658130
arameter- wert	Kommuni- kations-Nr.	Parameter- wert	Kommuni- kations-Nr.	Funktion	Ellineit	erhalten	drehzahl- orientiert	drehmoment- orientiert	Permanent- magnetmotor	U/f = quadr./ konst.	Kapite
-	-	33	FE67	CPU Version 2 der Optionseinheit	-	Nein	●/●	●/●	•	•	
34	FE76	34	FE76	aufgenommene Gesamtleistung	0.01kW	Nein	•/•	•/•	•	•	
35	FE77	35	FE77	abgegebene Gesamtleistung	0.01kW	Nein	•/•	•/•	•	•	
45	0006 *G 0671 *H	-	-	Verstärkung für Analogausgänge (Parameter Fff und flff)	1	-	•/•	•/•	•	•	
46	FE60	-	-	MY FUNCTION Monitor 1	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
47	FE61	-	-	MY FUNCTION Monitor 2	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
48	FE62	-	-	MY FUNCTION Monitor 3 (m. Vorz.) *J	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
49	FE63	-	-	MY FUNCTION Monitor 3 (m. Vorz.) *J	1	Nein	•/•	•/•	•	•	
50	FD00	50	FE00	Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen	-	Ja	•/•	•/•	•	•	
51	FD02	51	FE02	Frequenzvorgabe (Sollwert) mit Vorz.	-	Ja	•/•	-	•	•	
52	FD15	52	FE15	kompensierte Ausgangsfrequenz m. Vz.	-	Ja	•/•	•/•	•	•	
53	FD16	53	FE16	Drehzahl-Rückführungssignal mit Vorzeichen (über optionalen Inkrementalgeber-Eingang PG)	-	Ja	-/•	-/•	-	-	
54	FD17	54	FE17	Drehzahl-Rückführungssignal gefiltert mit Vorzeichen (über optionalen Inkrementalgeber-Eingang PG)	-	Ja	-/•	-/•	-	-	
55	FD18	55	FE18	Drehmoment mit Vorzeichen	-	Ja	•/•	•/•	•	• *C	5.16
56	FD19	56	FE19	Drehmomentvorgabe mit Vorzeichen	-	Ja	-	•/•	-	-	
58	FD20	58	FE20	Drehmoment-Wirkstrom mit Vorzeichen	-	Ja	•/•	•/•	-	• *C	
59	FD22	59	FE22	PID-Rückführungswert mit Vorzeichen	-	Ja	•/•	-	•	•	
60	FE37	60	FE37	RX Analogeingang mit Vorzeichen	-	Nein	•/•	•/•	•	•	
61	FE38	61	FE38	optionaler Al2 Analogeingang mit Vorz.	-	Nein	•/•	•/•	•	•	
62	FE51	-	-	negativer Festwert 1	-	Nein	•/•	•/•	•	•	
63	FE50	-	-	negativer Festwert 2	-	Nein	•/•	•/•	•	•	
64	FE52	-	-	negativer Festwert 3	-	Nein	•/•	•/•	•	•	
-	-	64	FD50	Lastmoment 1 für Betrieb im Teil- lastbereich mit hoher Geschwindigkeit	0.01%	Nein	•/•	•/•	•	•	
-	-	65	FD51	Lastmoment 2 für Betrieb im Teil- lastbereich mit hoher Geschwindigkeit	0.01%	Nein	•/•	•/•	•	•	
-	-	66	FE31	Ablaufsteuerungs-Gruppennummer	0.1	Nein	•/•	-	•	•	
-	-	67	FE32	verbleib. Anzahl von Zyklen Ablaufst.	1	Nein	•/•	-	•	•	
-	-	68	FE33	Festfrequenz der Ablaufsteuerung	1	Nein	•/•	-	•	•	
-	-	69	FE34	verbleibeibende Zeit Ablaufsteuerung	0.1	Nein	•/•	-	•	•	
-	-	70	FE84	optionaler 16-Bit Binär-/BCD-Eingang	1	Ja	•/•	•/•	•	•	

^{*}C: Anzeige in % bezogen auf Nenndaten
*G: Kommunikations-Nr. für FM-Ausgang
*H: Kommunikations-Nr. für AM-Ausgang
*J: absoluter Wert für Pulsausgang (Parameterwerte 48 und 49).

		für Dig	italeingänge 1/3]									* (●= F	Parameterwer	t aktiv; - = ni	cht relevant)
Parame	eterwert								Art d	ler U/f-Regelur	ng (Paramete	r Pt)*			Siehe
positive					Funk	tion			drehzahl-	drehmom orientiert	PM- Motor	U/f =	CNO8 = 1 *	F 105 = 1 *	E6581301 Kapitel
Logik 0	Logik		ohne Funktion						orientiert ●/●	onentiert •/•	IVIOLOI	konst.			rapito.
2	3	F	(Vorwärts-) Red	htslauf					•/•	•/•	-	-	•		•
4	5	R	(Rückwärts-) Li						•/•	•/•	•	•	•	_	1
6	7	ST			igabe (ı	ınabhänd	ia von [∏@d immer aktiv)			imme	r aktiv			7.2.1
8	9	RES	Störungen quitti - mit steigender - mit fallender S	ieren Signalfl	(unabhär anke (0-)	ngig von (INDd imr reitet (Di	ner aktiv)	•/•	•/•	•	•	+	-	
				10/11	12/13	14/15	16/17	Festfrequenz							
10	11	SS1	Festfrequenz	_	_	_	_	keine (ENOd / F207)							
10	- 11		Auswahl 1	1	_	_	_	5-1 + F560							
					1	_	_	5r2 + F56¦							
				1	1	_	_	5r3 + F562							
					•	1		5r4 + F563							
12	13	SS2	Festfrequenz Auswahl 2	1	_	4	_	5r5 + F564							
			Auswaiii 2		1	1	-	5-6 + FS65							
					1	1	-	5r0 + r505 5r7 + 8566	•/•	_	_			_	5.12
				1	1	1	-		0,0	_			•	_	5.12
		SS3	Festfrequenz	-	-	-	1	F287 + F567							
14	15	000	Auswahl 3	1	-	-	1	F288 + F568							
				-	1	-	1	F289 + F569							
				1	1	-	1	F290 + F570							
				-	-	1	1	F29 + F57							
16	17	SS4	Festfrequenz	1	-	1	1	F292 + F572							
10	.,		Auswahl 4	-	1	1	1	F293 + F574							
				1	1	1	1	F294 + F575							
18	19	JOG	Einrichtbetrieb	s. Parar	neter F∂8	50)			•/•	-	•	•	•	•	6.10
20	21	EMG	Nothalt		(unabhär	ngig von (MOd imr	ner aktiv)	•/•	•/•	•	•	+	-	7.2.1
22	23		DC (Gleichstror	n) - Brer	nse				•/•	-	•	•	•	•	6.8.1 – 6.9
		AD1	Hoch-/Runterla	uf 24	/25 26	/27 Ho	ch-/Run	terlauf							
24	25	,,,,,,	Umschaltung 1			- #1:	866.	dEC, FSO2							
					1 .			FSO I, FSO3	•/•	-	•	•	•	-	6.30.1
00	07	AD2	Hoch-/Runterla					FS I I, FS I2							
26	27		Umschaltung 2		- 1			FS 15, FS 16							
		l				1 #4	. , , , , ,	1 3 (3, 1 3 (0				1		ı	

Parame	eterwert					Art c	ler U/f-Regelur	ng (Paramete				Siehe
positive Logik	negative Logik		F	unktion		drehzahl- orientiert	drehmom orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	CNOd = 1 *	F 105 = 1 *	E658130 ⁻ Kapitel
		VF1 U/f- Kennlinie	28/29	30/31	U/f- Kennlinie							
28	29	Umschaltung 1	-	-	#1: ut, utu, ub, tHr	•/•	_	•			_	6.4.1
30	31	VF2 U/f- Kennlinie Umschaltung 2	1 -	1	#2: F170, F171, F172, F173 #3: F174, F175, F176, F177							0
			32/33	34/35	#4: F I 18, F I 19, F I 80, F I 8 I Drehmomentgrenze							
32	33	Drehmomentgrenze Umschaltung 1	-	-	#1: F441, F443 #2: F444, F445	•/•	•/•	•			_	6.25.1
34	35	Drehmomentgrenze Umschaltung 2	e - 1	1 1	#3: F446, F447 #4: F448, F448							
36	37	PID-Regelung deal	tivieren (s. Paran	neter F359)	●/●	-	•	•	•	-	E658132
38	39	Ablaufsteuerung Gi	ruppe #1	(s. Paraı	neter F520)	●/●	-	•	•	•	-	
40	41	Ablaufsteuerung Gi	ruppe #2	s. Parai	meter F520)	•/•	-	•	•	•	-	0.04
42	43	Signal zur Fortsetzi	ung der A	blaufste	uerung (s. Parameter F520)	•/•	-	•	•	•	-	6.31
44	45	Trigger-Signal für d	en nächs	ten Schr	itt der Ablaufsteuerung (s. F520))	●/●	-	•	•	•	-	
46	47	extern ausgelöste S	Störung 🛭	₽ (z.B.	wg. thermischer Überlastung)	•/•	-	•	•	•	-	
48	49	Umschaltung Steue	rklemme	n (Remo	te) / Bedienfeld (Vor-Ort)	•/•	-	•	•	•	-	7.2.1
50	51	Selbsthaltung der F	unktione	n F und	R (für Dreileiterbetrieb)	•/•	-	•	•	•	-	
52	53	PID-Regelung D-Ar	nteil/I-Ante	eil Rücks	setzung (s. Parameter F359)	•/•	-	•	•	•	-	
54	55				der Eingangsgeraden für die I Eingangsgeraden F20 IF231)	•/•	-	•	•	•	-	E658132
56	57	FIRE Fortgesetzter erzwi	ıngener E	Betrieb (I	Notfallbetrieb, übergeht Störungen)	•/•	-	•	•	•	-	701
58	59	FORCE Fortgesetzter Betrie	eb mit Fes	tfrequer	nz F294	•/•	-	•	•	•	-	7.2.1
60	61	Hoch-/Runterlauf ve	erzögern	s. Paraı	neter F349)	•/•	-	•	•	•	-	6.18
62	63	Synchroner Hoch-/l	Runterlau	f (s. Par	ameter F3 (7)	•/•	-	•	•	•	-	5.18.2
64	65	MY FUNCTION - S	PS starte	n/anhalt	en (s. Parameter F900)	•/•	•/•	•	•	•	-	E658133
66	67	Auto-Tuning-Signal	(s. Parar	neter F4	00)	•/•	-	•	•	•	-	6.22
68	69	Frequenzregelung	Umschalt	ung:	160 F462 <-> F463 F455	•/•	-	•	•	•	-	E658133
70	71	Servo-Lock Signal F und R 25 nicht ist nur aktiv, wenn F	aktiv)		en wenn Eingangsfunktionen und F2억0 = 0.0	•/•	-	•	•	•	-	6.3.3 6.8
72	73	Position halten (mit	P-Regelu	ıng) (s. l	Parameter F359 , F38 I)	•/•	-	•	•	•	-	6.21 E658132

^{*20: ⇒} siehe auch Bedienungsanleitung (E6581327) zum Teillastbetrieb mit hoher Drehzahl.
*22: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581329) zur integrierten PID-Regelung.
*26: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581333) zur strom- und Drehzahlregelung
*30: ⇒ siehe auch Bedienungsanleitung (E6581335) zur integrierten SPS

[Eingangs	funktionen	für Digitaleingänge 3/3]				* (●= F	Parameterwer	t aktiv; - = ni	cht relevant)
Parame	eterwert		Art c	ler U/f-Regelur	ng (Paramete	er PE)*			Siehe
positive Logik	negative Logik	Funktion	drehzahl- orientiert	drehmom orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	CNO8 = 1 *	F 106 = 1 *	E6581301 Kapitel
74	75	Wattmeteranzeige löschen	•/•	-	•	•	•	-	7.2.1
76	77	Trendschreiber aktivieren (s. Parameter 두구백급)	•/•	-	•	•	•	-	6.37
78	79	Teillastbetrieb mit hoher Geschwindigkeit deaktivieren (Kran/Aufzug) (s. Parameter Բ∃∂8)	●/●	-	•	•	•	-	E6581327
86	87	Binärdaten schreiben (initiale Motorpoti-Frequenz speichern) (s. Parameter F259)	•/•	•/•	•	•	•	-	6.11
88	89	Motorpoti: Frequenzvorgabe mit SCHNELLER Befehlen (s. F264, F265) Hoch-/Runterlaufzeiten immer REE/dEE unabhängig von 2427	•/•	-	•	•	•	i	6.11
90	91	Motorpoti: Frequenzvorgabe mit LANGSAMER Befehlen (F266, F267)	•/•	-	•	•	•	-	6.11
92	93	Motorpoti Frequenzvorgabe zurücksetzen (auf F∂68)	•/•	-	•	•	•	-	6.11
98	99	Umschaltung Rechts-/Linkslauf	•/•	•/•	•	•	•	-	7.2.1
100	101	Start/Stopp-Befehl	•/•	•/•	•	•	•	-	7.2.1
102	103	Umschaltung Netz <-> Umrichterbetrieb s. Parameter F354)	•/•	-	•	•	•	-	6.19 E6581364
104	105	FCHG Frequenzvorgabe F084/F201 (s. Parameter F200)	•/•	-	•	•	•	-	6.6.1
106	107	Frequenzvorgabe = VI/II	•/•	-	•	•	•	-	7.2.1
108	109	Befehlsgabe über Digitaleingänge	•/•	●/●	•	•	•	-	7.2.1
110	111	Parameteränderungen trotz Softwaresperre möglich (s. Parameter F 100)	•/•	•/•	•	•	•	-	
112	113	Von Drehzahlvorgabe auf Drehmomentvorgabe umschalten (s. Parameter F੫೭0) abhängig von £∩0d	•/•	●/●	-	-	+	-	7.2.1
122	123	schnellstmöglicher Runterlauf	•/•	-	•	•	•	-	
124	125	Motor-Vormagnetisierung	•/•	●/●	•	•	•	-	
126	127	Bremsbefehl (Einleiten der Bremssequenz für externe mech. Bremse) (s. Parameter F341)	●/●	-	•	•	•	-	6.17
130	131	Bremsenantwort (von ext. mech. Bremse) (s. Parameter F530 , F341)	•/•	-	•	•	•	-	6.17
134	135	Traversen-Betrieb aktivieren	•/•	-	•	•	•	-	E6581337

^{*31: ⇒} siehe auch Bedienungsanleitung (E6581337) zur Traverse-Funktion für Textilmaschinen

[Ausgangs	sfunktioner	n für Rel	ais und Digitalausgänge 1/3]		* (= Paramete	rwert aktiv; -=	nicht relevant)
Parame	eterwert			Ar	t der U/f-Regelun	g (Parameter F	' ೬) *	Siehe
positive Logik	negative Logik		Schaltzustand ist EIN, wenn	drehzahl- orientiert	drehmom orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	E6581301 Kapitel
0	1	LL	Frequenz ≥ untere Frequenzgrenze LL (vgl. auch Parameter F255)	•/•	•/•	•	•	
2	3	UL	Frequenz ≥ obere Frequenzgrenze UL	•/•	•/•	•	•	
4	5	LOW	Frequenz ≥ F I00	•/•	●/●	•	•	
6	7	RCH	Frequenz = Frequenzvorgabe ± F 102	•/•	-	•	•	
8	9	RCHF	Frequenz = F 10 1 ± F 102	•/•	●/●	•	•	
10	11	FL	Störung (zu quittieren mit Eingangsfunktion 8/9 (RES) oder 2x STOP-Taste)	●/●	●/●	•	•	
12	13		Störung, ausgenommen: EF (Erdschluss), EPHO (Ausgangskurzschluss), OCL (Überstrom lastseitig beim Anlaufen), OL2 (Motor Überlast)	•/•	•/•	•	•	
14	15	POC+	Warnung (vor Störung): Überstrom (Ausgangsstrom > F60 1)	●/●	●/●	•	•	
16	17	POL1	Warnung (vor Störung): Umrichter-Überlast (s. Parameter F5∃ l)	●/●	•/•	•	•	
18	19	POL2	Warnung (vor Störung): Motor-Überlast (s. Param. EHr., F 173, F 177, F 181, F606, F607)	•/•	●/●	•	•	
20	21	POH	Warnung (vor Störung): Überhitzung	●/●	●/●	•	•	7.2.2
22	23	POP+	Warnung (vor Störung): Überspannung im Zwischenkreis oder Bremschopper aktiv (Spannung > F5∂5 + 3%)	•/•	•/•	•	•	
24	25	UPI	Warnung/Störung: Unterspannung im Zwischenkreis (s. Parameter F625, F627, F628) Eingangsspannung < F625 * 200 / 400 Veff (Zwischenkreispannung > ca. 170 / 340 Vdc, Eingangsspannung > ca. 120 / 240 Veff)	•/•	•/•	•	•	
26	27	UC	Warnung/Störung: Unterstrom (z.B.: Keilriemenriss) (Ausgangsstrom < F5 ⅓ ⅓ länger als F5 ⅙)	•/•	•/•	•	•	
28	29	ОТ	Warnung/Störung: Übermoment (vgl. auch Ausgangsfunktion 130/131 (Drehmoment ≥ F5 15 / F5 17 länger als F5 18)	•/•	•/•	•	•	
30	31	POHR	Warnung (vor Störung): Bremswiderstand-Überlast (siehe Parameter ₱₺₵₱ , ₱₺∃₱)	•/•	•/•	•	•	1
32	33	EMG	Not-Halt aktiv (E)	•/•	●/●	•	•	
34	35	RTRY	während automatischem Wiederanlauf (s. Parameter ಟಿ⊍5) Anzeige ೯೬೯೪	•/•	•/•	•	•	
36	37		Ablaufsteuerung beendet (s. Parameter F520)	•/•	-	•	•	6.31
38	39		PID-Regelabweichung i≥ F364 oder ≤ F365	•/•	-	•	•	E6581329
40	41	RUN	Betrieb des Motors (Startbefehl liegt an) im Gegensatz zu LOW (Funktion 4/5) auch bei 0 Hz sowie Gleichstrombremsung	•/•	●/●	•	•	
42	43	HFL	schwerwiegende Störung OCA (Endstufe defekt), OCL (Überstrom lastseitig beim Anlaufen) , EF (Erdschluss) , EPH (Kurzschluss, Phasenfehler), etc.	•/•	•/•	•	•	7.2.2
44	45	LFL	weniger schwerwiegende Störung OL (Überlast), OC1, OC2, OC3 (Überstrom), OP (Überspannung)	•/•	•/•	•	•	
46	47		Netz <-> FU: Meldung: FU-Betrieb aktiv	•/•	-	•	•	6.19
48	49		Netz <-> FU: zur Ansteuerung des Netzschützes nach Wartezeit F357	●/●	-	•	•	E6581364
50	51		Gerätelüfter läuft (zur Ansteuerung von Schaltschranklüftern)	•/•	•/•	•	•	7.2.2
52	53	JOG	im Einrichtbetrieb (s. Parameter F∂60)	●/●	-	•	•	6.10

* (= Parameterwert aktiv; - = nicht relevant)					lais und Digitalausgänge 2/3]	i iui Kei	lunklioner	Ausgangs	
Siehe	:)*	g (Parameter 🖺	der U/f-Regelung	Art				terwert	Parame
E658130 ⁻ Kapitel	U/f = konst.	PM- Motor	drehmom orientiert	drehzahl- orientiert	and ist EIN, wenn	Schaltzusta		negative Logik	positive Logik
		•	•/•	•/•		AUS: Befehlsvorgabe über Bedienfe		55	54
		· ·	5 / 5	0,0	mmen aktiviert	EIN: Befehlsvorgabe über Steuerkle	REM		
	•	•	●/●	●/●		Betriebszeit ≥ F52 ¦	COT	57	56
	•	•	●/●	●/●	otion (PROFIBUS / DeviceNet / CC-Link)			59	58
						AUS: Meldung Vorwärtslauf (F)			
7.2.2	•	•	•/•	•/•		EIN: Meldung Rückwärtslauf (R)	REV	61	60
						(Der letzte Zustand bleibt nach Stop			
E6581436	•	•	•/•	•/•		betriebsbereit, inklusive ST und F/R		63	62
	•	•	•/•	•/•	ů ,	betriebsbereit, ohne ST und F/R (be			64
	•	•	-	•/•		Signal zum Lösen einer externen me			68
	•	•	•/•	•/•		Mehr als eine Warnmeldung (1431	PAL	71	70
* 7.2.2	-	●/●	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Frequenz ≥ F425 bei Drehmomentvo		73	72	
	-	-	●/●	-		Frequenz ≥ F428 bei Drehmomentvo		75	74
	•	•	●/●	●/●	EIN-AUS im Sekundentakt	Umrichter-Herzschlag: abwechselnd		77	76
E658131	•	•	●/●	●/●	integrierten RS485-Schnittstellen	Kommunikationsfehler an einer der i		79	78
	•	•	●/●	•/•		Störungscode: FC90 Bit 0		81	80
	•	•	●/●	•/•		Störungscode: FC90 Bit 1		83	82
٦ .,	•	•	•/•	•/•	Störungscodes siehe Kapitel 8.4	Störungscode: FC90 Bit 2		85	84
0.4	•	•	•/•	•/•	Storungscodes siene Kapitei 6.4	Störungscode: FC90 Bit 3		87	86
1	•	•	●/●	•/•		Störungscode: FC90 Bit 4		89	88
1	•	•	●/●	•/•		Störungscode: FC90 Bit 5		91	90
	•	•	•/•	•/•	n: FA50 Bit 0	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		93	92
1	•	•	•/•	•/•	n: FA50 Bit 1	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		95	94
1	•	•	•/•	•/•	n: FA50 Bit 2	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		97	96
T050404	•	•	•/•	•/•	n: FA50 Bit 3	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		99	98
E030131	•	•	•/•	•/•	n: FA50 Bit 4	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		101	100
1	•	•	●/●	●/●	n: FA50 Bit 5	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		103	102
7	•	•	•/•	●/●	n: FA50 Bit 6	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		105	104
7	•	•	•/•	●/●	n: FA50 Bit 7	für Feldbus- / serielle Kommunikatio		101	100
E650400	•	•	-/-	•/•		Teillastbetrieb		107	106
E6581327	•	•	-/-	●/●		Volllastbetrieb		109	108
E650400	•	•	•/•	•/•	irts / motorisch siehe Parameter F435	Drehmoment-Grenze erreicht vorwä		111	110
E658133	•	•	•/•	●/●	ärts / generatorisch sowie F441, F443	Drehmoment-Grenze erreicht rückwi		113	112
	•	•	•/•	●/●	nzung (Relais) kann (z.B. bei Zwischenkreis- iktion geschaltet werden. Siehe Parameter F635.	Eine externe Einschaltstrom-Begren		115	114
6.21	_	_	-/-	-/-		Position erreicht (s. Parameter F359		119	118
7.2.2	•	•	•/•	•/•	nterer Grenzfrequenz (siehe Parameter LL).		LETOD		120

Ausgang	sfunktione	ür Relais und Digitalausgänge 3/3]			*	(●= Paramete	erwert aktiv; -	= nicht relevar
Parame	eterwert	Schal	tzustand ist EIN, wenn	Ar	t der U/f-Regelun	g (Parameter F	³E)*	Siehe E6581301 Kapitel
positive Logik	negative Logik			drehzahl- orientiert	drehmom orientiert	PM- Motor	U/f = konst.	
122	123	Synchroner Hoch-/Runterlauf	(s. Parameter F3 17, F3 18)	●/●	●/●	•	•	7.2.2
124	125	Traversenbetrieb (s. Paramete	er F980)	•/•	•/•	•	•	E6581337
126	127	Traversen-Runterlauf (s. Para	meter F980)	●/●	•/•	•	•	L0301337
128	129	Wartungsintervall-Warnung		●/●	●/●	•	•	
130	131	OT Voralarm: Übermoment (Dreh	nmoment = 0,7 x F6 I6 / F6 I7)	•/•	•/•	•	•	7.2.2
132	133	Frequenzvorgabe 2 aktiv (Par	ameter F207)	•/•	●/●	•	•	7.2.2
134	135	Störung (ausgenommen Notha	alt E)	•/•	●/●	•	•	
222	223	MY FUNCTION Ausgang 1 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F905) = 1222)	•/•	●/●	•	•	
224	225	MY FUNCTION Ausgang 2 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F9 H) = 1224)	●/●	●/●	•	•	
226	227	MY FUNCTION Ausgang 3 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F9 □) = 1226)	•/•	•/•	•	•	
228	229	MY FUNCTION Ausgang 4 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F940) = 1228)	●/●	●/●	•	•	
230	231	MY FUNCTION Ausgang 5 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F945) = 1230)	●/●	●/●	•	•	
232	233	MY FUNCTION Ausgang 6 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F952) = 1232)	•/•	●/●	•	•	
234	235	MY FUNCTION Ausgang 7 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang (z.B. F958) = 1234)	●/●	●/●	•	•	
236	237	MY FUNCTION Ausgang 8 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1236)	•/•	•/•	•	•	E6581335
238	239	MY FUNCTION Ausgang 9 (M	IY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1238)	●/●	●/●	•	•	L0301333
240	241	MY FUNCTION Ausgang 10 (MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1240)	●/●	●/●	•	•	
242	243	MY FUNCTION Ausgang 11 (I	MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1242)	●/●	●/●	•	•	
244	245	MY FUNCTION Ausgang 12 (MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1244)	●/●	●/●	•	•	
246	247	MY FUNCTION Ausgang 13 (MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1246)	•/•	●/●	•	•	
248	249	MY FUNCTION Ausgang 14 (MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1248)	●/●	●/●	•	•	
250	251	MY FUNCTION Ausgang 15 (MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1250)	●/●	●/●	•	•	
252	253	MY FUNCTION Ausgang 16 (MY FUNCTION Ein- / Ausgang Parameter = 1252)	●/●	•/•	•	•	
254	255	OFF immer AUS (pos. Logik) ON immer EIN (neg. Logik)		•/•	•/•	•	•	7.2.2

eistungsabhängige	Spannungs-	Spannung	Hoch-/				Wartezeit des				Motor –				
Frequenzumrichter	anhebung F 172 F 176 F 180	bei Eck- Frequenz	Runterlauf- Zeiten 800 de0 F500 F50 I F5 IO S I I F5 IV S IS	Takt- Frequenz für PWM	Widerstand wert der Bremswider stände	Zulässige Belastung der Brems- Widerstände	Umrichters vor Umschaltung Netzbetrieb/ FU-Betrieb	Motor Nenn- Leistung	Motor Nennstrom	Motor Nenn- Drehzahl	konstante 1 (autom. Spannungs- anhebung)	Motor – konstante 2 (Leerlauf- strom)	Motor – konstante 3 (Streuinduk- tivität)	Motor – konstante 4 (Nennschlupf)	Anzeigeeinheit für Energiezähle
	F 180	F 119	FS 14 S 15	CF.	Pbr	PbCP	F356	F405	F406	*1	F4 10	F411	F4 12	F4 (3	F749
VFAS1-2004PL	8.0	200	10.0	12.0	0.005	0.12	0.57	0.40	2.0	1680	7.8	5 l	120	6.67	Û
VFAS1-2007PL	8.0	500	10.0	12.0	200.0	0.12	0.57	0.75	3.4	1690	7.3	54	100	6.11	0
VFAS1-2015PL	6.0	500	10.0	12.0	75.0	0.12	0.57	1.50	5.2	1690	7. 1	45	70	5.11	0
VFAS1-2022PL	5.0	500	10.0	12.0	75.0	0.12	0.57	2.20	8.9	1680	5.9	4 1	70	5.57	Q
VFAS1-2037PL	5.0	500	10.0	12.0	40.0	0.12	0.67	3.70	14.8	1890	4.9	36	80	5.11	-
VFAS1-2055PL	4.0	500	10.0	12.0	20.0	0.24	0.87	5.50	21.0	со !:	3.9	34	70	3.89	
VFAS1-2075PL	4.0	500	10.0	0.51	15.0	0.44	0.87	7.50	28.2	1730	3.4	33	70	3.89	-
VFAS1-2110PM	3.0	500	10.0	0.51	10.0	0.55	1.07	11.0	40.6	1730	8.5	5,	50	3.89	-
VFAS1-2150PM	3.0	200	10.0	0.51	7.5	0.88	1.07	15.0	54.6	1730	2.5	27	50	3.89	1
VFAS1-2185PM	3.0	200	30.0	4.0	7.5	0.88	1.37	18.5	68.0	1750	2.5	5.1	70	2.78	1
VFAS1-2220PM	3.0	500	30.0	4.0	3.3	1.76	1.37	0.55	80.0	1750	2.4	27	70	2.78	1
VFAS1-2300PM	3.0	500	30.0	4.0	3.3	1.76	1.37	30.0	108.0	1745	5.5	- 26	70	3.06	1
VFAS1-2370PM	3.0	500	30.0	4.0	2.0	2.20	1.37	37.0	134.0	1750	1.8	- 26	70	2.18	2
VFAS1-2450PM	3.0	200	30.0	4.0	2.0	2.20	1.37	45.0	160.0	1750	1.7	- 26	60	2.78	2
VFAS1-2550P	3.0	500	30.0	2.5	5.0	2.20	1.87	55.0	196.0	1755	1.5	54	70	2.50	2
VFAS1-2750P	0.5	500	60.0	2.5	1.7	3.40	2.31	15.0	258.0	1775	1.5	- 28	50	1.39	2
VFAS1-4007PL	8.0	_	10.0	15:0	5000	0.12	0.57	0.75	1.7	1690	7.3	54	100	5.11	C
VFAS1-4015PL	6.0		10.0	12.0	500.0	0.12	0.57	1.50	3.1	1690	7.1	45	50	5.11	0
VFAS1-4022PL	6.0	1	10.0	12.0	500.0	0.12	0.57	5.20	4.5	1680	5.9	41	20	5.67	0
VFAS1-4037PL	5.0	1	10.0	12.0	160.0	0.12	0.57	3.70	7.4	1690	4.9	36	70	5.11	
VFAS1-4055PL	4.0		10.0	12.0	80.0	0.24	0.87	5.50	10.5	1730	3.9	34	70	3.89	1
VFAS1-4075PL	4.0		10.0	12.0	50.0	0.44	0.87	7.50	14.1	1730	3.4	33	10	3.89	1
VFAS1-4110PL	4.0	ļ	10.0	12.0	40.0	0.55	107	11.0	50.5	1730	2.8	27	50	3.89	-
VFAS1-4150PL	3.0	ļ	10.0	15:0	30.0	0.88	107	15.0	27.3	1730	2.5	27	50	3.89	-
VFAS1-4185PL	3.0	ļ	30.0	4.0	30.0	0.88	137	18.5	34.0	1750	2.5	27	50	2.78	-
VFAS1-4220PL	3.0	1	30.0	4.0	15.0	1.75	137	55.0	40.0	1750	2.4	27	70	2.78	
VFAS1-4300PL	3.0		30.0	4.0	15.0	1.76	137	30.0	54.0	1745	5.2	26	70	3.06	1
VFAS1-4370PL	3.0	*2	30.0	4.0	8.0	1.76	137	37.0	67.0	1750	1.8	5.1	70	2.78	2
VFAS1-4450PL	3.0	2	30.0	4.0	8.0	1.76	137	45.0	80.0	1750	1.7	- 26	60	2.78	2
VFAS1-4550PL	3.0	ļ	30.0	4.0	8.0	1.75	137	55.0	98.0	1755	1.5	24	70	2.50	2
VFAS1-4750PL	2.0		50.0	4.0	8.0	1.75	1.37	75.0	129.0	1775	1.5	28	50	1.39	2
VFAS1-4900PC	2.0 2.0		50.0	2.5 2.5	3.7	7,40	137 137	90.0	153.0	1775	1.3	26 21	50 30	1.39 1.39	2
VFAS1-4110KPC	2.0		60.0 60.0	2.5	3.7 3.7	1.40 1.40	131	132.0	183.0 2 17.0	1765	1.5 0.1	50	30 40	1.39	2
VFAS1-4132KPC		1	50.0 50.0			1.40 1.40	137			1765	0.1	50	40 40	1.99	2
VFAS1-4160KPC	1.5 1.5	ł		2.S 2.S	3.7 1.9		137	180.0	27 1.0		0.5	20 20	40 40	1.99	2
VFAS1-4200KPC		ł	50.0		1.9	8.70	137	200.0	333.0	1765		20 20	90 90	1.94	2
VFAS1-4220KPC		15 10	50.0	2.5 2.5	1.3	8.70 14.00	137	5500	37 t.0 464.0	1765	0.8 0.8	20 20	40 40	1.94	2
VFAS1-4280KPC			50.0				137	280.0		1765			40 40	1.94	2
VFAS1-4355KPC			60.0 60.0	2.S 2.S	0.9 0.1	17.40 28.00	137	355.0 400.0	6 14.0 69 1.0	1765 1765	0.5 0.5	20 20	40	1.94	3
VFAS1-4400KPC	1.0 0.5	4	60.0	2.5	0.1	28.00	i3 i 137	500.0			0.6		40	1.99	3
VFAS1-4500KPC	ü.5		90.0	6.5	U.i	69.00	idi	2000	830.0	1765	üδ	-20	40	1.39	- 3

^{*1:} angegebener Wert bei Eckfrequenz (uL) = 60 Hz.

^{*2:} Umrichter Modelle VF-PS1 4xxx xx-WN: 460V, Modelle VF-PS1 4xxx xx-WP: 400V

8. Spezifikation

8.1 Standard-Spezifikationen

	Wert		,					Spezif	ikation						
Spa	nnungsklasse							200V I	Klasse						
	nleistung eines oligen Motors [kW]	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7/4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	Тур							VFA							
	Modell	2004PL	2007PL	2015PL	2022PL	2037PL	2055PL	2075PL	2110PM	2150PM	2185PM	2220PM	2300PM	2370PM	2450PM
Neni	Ausgangs- Leistung [kVA] Anm. 1	1.1	1.8	3.0	4.2	6.7	10	13	21	25	29	34	46	55	67
Nenngrößer	Ausgangsstrom [A] Anm. 2:	3.0 (3.0)	4.8 (4.5)	8.0 (8.0)	11 (10.5)	17.5 (16.6)	27.5 (25.0)	33 (33)	54 (49)	66 (64)	75	88	120	144	176
_	Ausgangs- spannung		Dreiphasig 200V~240 V (Die maximale Ausgangsspannung entspricht der Eingangsspannung.)												
	Überlast- fähigkeit		150 % für 1 Minute, 165 % für 2 Sekunden.												
무미	Bremsgerät		Eingebauter Bremschopper												
Elektr. Bremse	Bremswiderstände		Externe Bremswiderstände (optional) ⇒ Leistung: siehe Kapitel 5.19.												
Spannungs- versorgung	Netzspannung und -frequenz			Dreipha	asig 200	~240V	50/60 H	z Anme	erkung 3						
iungs- rgung	Spannungs- toleranzen				Spann	ung + 10	0 % - 15	5% An	merkung	5: F	requenz	±5 %			
Scl	nutzart					- 1	P20 ges	chlossen	er Typ (J	IEM1030	1)				
Kül	nlung							Lüt	fter						
Fai	be							RAL	7016						
EM	V-Filter			- 6	eingebau	t	-	-	Basisfilt	er (entsp	richt nicht	den euro	päischen	EMV-Ric	htlinien)
	ischenkreis- ssel		Externe	Zwisch	enkreisd	rossel (o	ptional)			Inte	grierte Z	wischen	kreisdro	ssel	

	Wert Spezifikation															
Spa	nnungsklasse							40	0V Klas	se						
	nleistung eines oligen Motors [kW]	0.75	1.5	2.2	3.7/4.0	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75
	Тур								VFAS1-							
	Modell	4007PL	4015PL	4022PL	4037PL	4055PL	4075PL	4110PL	4150PL	4185PL	4220PL	4300PL	4370PL	4450PL	4550PL	4750PL
Nenr	Ausgangs- Leistung [kVA] Anm. 1	1.8	3.1	4.4	8.0	11	13	21	25	31	37	50	60	72	88	122
Nenngrößer	Ausgangsstrom [A] Anm. 2:	2.3 (2.3)	4.1 (4.0)	5.8 (5.3)	10.5 (8.6)	14.3 (13)	17.6 (17)	27.7 (25)	33 (32)	41	48	66	79	94	116	160
n	Ausgangs- spannung		Dreiphasig 380 V~480 V (Die maximale Ausgangsspannung entspricht der Eingangsspannung.)													
	Überlast- fähigkeit	150 % für 1 Minute, 165 % für 2 Sekunden.														
ВB	Bremsgerät		Eingebauter Bremschopper													
:lektr. :emse		Externe Bremswiderstände (optional) ⇒ siehe Kapitel 5.19.														
Spanr	Netzspannung und -frequenz		Dreip	hasig 3	80~480\	/ 50/6	0 Hz A	nmerku	ng 3							
rgungs-	Netzspannung und -frequenz Spannungs- toleranzen				Spa	innung	+ 10% -	- 15 %	Anmerk	ung 4:	Fred	uenz ±5	5 %			
Sch	nutzart						IP20 g	geschlos	sener T	yp (JEN	11030)					
Kül	nlung								Lüfter							
Far	be							F	RAL701	ŝ						
EM	V-Filter			•				e	ingebau	ıt	•				,	,
ı	ischenkreis- ssel		Exte	erne Zw	schenkr	eisdros	sel (optio	onal)			Inte	grierte Z	wischer	nkreisdro	ossel	

Anmerkung 1: Die Leistungsangabe ist bezogen auf 220V bei den 200V Modellen und 440V bei den 400V Modellen. Anmerkung 2: Ausgangsnennstrom bei einer Taktfrequenz für Pulsweitenmodulation (ℂF) von 4 kHz oder weniger. Die Angaben in den Klammern beziehen sich auf die Nennausgangsströme bei Einstellung auf 12 kHz. ⇒ Weitere Informationen siehe Kapitel 5.17.

Anmerkung 3: Optional ist eine externe USV-unterbrechungsfreie Stromversorgung (Type: CPS002Z) erhältlich. Anmerkung 4: ±10 % bei konstanter Belastung des Umrichters (Last 100 %).

2) Standard-Spezifikation (größere Leistungen)

Ĺ	Wert	Spezi	fikation							
Spa	nnungsklasse	200V	Klasse							
	nleistung eines bligen Motors [kW]	55	75							
	Тур	VF	AS1-							
	Modell	2550P	2750P							
Nenr	Ausgangs- Leistung [kVA] Anm. 1	84	109							
Nenngrößer	Ausgangsstrom [A] Anm. 2:	221	285							
_	Ausgangs- spannung	Dreiphasig 200 V~230 V (Die maximale Ausgang	gsspannung entspricht der Eingangsspannung.)							
	Überlast- fähigkeit	150%-1 Minute, 1	165%-2 Sekunden.							
ω_	Bremsgerät	Eingebauter Bremschopper								
Elektr. Bremse			lerstände (optional) Kapitel 5.19.							
Spani	Netzspannung und -frequenz	Dreiphasig 200~240V-50/60 Hz Anmer	kung 3							
nungs- orgung	Netzspannung und -frequenz Spannungs- toleranzen	Spannung + 10 % - 15 % Ar	merkung 5: Frequenz ±5 %							
	nutzart	IP00 geöffneter Typ (JE	EM1030) Anmerkung 2							
Kül	hlung	Lü	fter							
Far	be	RAL	7016							
EM	V-Filter	Externer Fil	ter (optional)							
	ischenkreis- ssel	beigefügte Zwis	chenkreisdrossel							

	Wert					Spezif	ikation						
Spa	innungsklasse					400V	Klasse						
	nleistung eines oligen Motors [kW]	90	110	132	160	200	220	280	355	400	500		
	Тур					VFA	\S1-						
	Modell	4900PC	4110KPC	4132KPC	4160KPC	4200KPC	4220KPC	4280KPC	4355KPC	4400KPC	4500KPC		
Nenr	Ausgangs- Leistung [kVA] Anm. 1	136	164	197	239	295	325	419	511	578	717		
Nenngrößer	Ausgangsstrom [A] Anm. 2:	179	215	259	314	387	427	550	671	759	941		
٦	Ausgangs- spannung	Dreiphasig 380 V~480 V (Die maximale Ausgangsspannung entspricht der Eingangsspannung.)											
Uberlast- fahigkeit 150%-1 Minute, 165%-2 Sekunden.													
Elektr.	Bremsgerät	Eingeba	uter dynami:	scher Brems	schopper		Exter	ner Bremsc	hopper (opti	ional)			
Bremse	Brems- widerstände				Extern	er Bremswie ⇒ siehe K		otional)					
Spann	Netzspannung und -frequenz Spannungs- toleranzen	Anm. 6:					sig 380~440 sig 380~480						
aung-	Spannungs- toleranzen			Spannu	ng + 10 %	- 15 % An	merkung 3:	Frequen	ız ±5 %				
Scl	hutzart				IP0	0 geöffneter	Typ (JEM10	030)					
_	hlung						fter						
Fai							7016						
_	IV-Filter					Externer Filt	er (optional))					
1	ischenkreis- issel				beig	efügte Zwiso	chenkreisdro	ossel					

Anmerkung 1: Die Leistung beträgt 220V bei den 200V Modellen und 440V bei den 400V Modellen.

Anmerkung 2: Frequenzumrichter mit 18.5 kW oder größer verfügen nicht über eine Kabelanschluss-Abdeckung, es gibt große Öffnungen aber zu wenig Platz, um externe Kabel im Innern des Gerätes zu verstauen. Benutzen Sie für die externe Anbringung an den Schaltschrank eine optionale Kabelanschluss-Abdeckung.

Anmerkung 3: ±10 % bei konstanter Belastung des Umrichters (Last 100%).

Anmerkung 4: Installieren Sie bei Modellen mit 200V-55 kW, 400V-90 kW oder größer eine Zwischenkreisdrossel (optional). Das ist nicht notwendig bei Zwischenkreis-Einspeisung mit Gleichspannung

Anmerkung 5: Optional ist eine externe USV-unterbrechungsfreie Stromversorgung (Type: CPS002Z) erhältlich. Anmerkung 6: Dreiphasig 380~480 V 50/60 Hz für 4900PC

	Allgemeine Spezifikation Wert	Spezifikation
	Steuerungsart	Sinusbewertete Pulsweitenmodulation (PWM)
	Ausgangs-	Regelung mit Spannungs-Rückführung.
	Spannungsregelung	Umschaltbar zwischen automatischer / festgelegter / ohne Regelung
		Einstellbar von 0,01 bis 500 (1000) Hz.
	Ausgangsfrequenz	Werkseitige max. Frequenzvorgabe von 0,01 bis 60 Hz.
		0,01 Hz: Einstellung über Bedienfeld (60 Hz),
	Frequenzvorgabe	0,02 Hz: analog Eingabe (60 Hz, 11 Bit / 0 bis 10 VDC)
	Farance and district	Für analoge Sollwerte: ± 0.2 % bezogen auf die max. Ausgangsfrequenz (25 °C ± 10°C)
	Frequenzgenauigkeit	für digitale Sollwerte: ± 0.01 % bezogen auf die max. Ausgangsfrequenz (25 °C ± 10°C)
		U/f-Kennlinie konstant, Vektorregelung, automatische Spannungsanhebung, quadratisch, 4
	Spannungs-/Frequenz-	Parametersätze für mMehrmotorenbetrieb (25 bis 500 Hz), U/f-Kennlinie mit 7 Punkten, manuelle
S	Kennlinien	Spannungsanhebung (0 bis 30%), Startfrequenz-Anpassung (0 bis 10 Hz), Stopfrequenz-Anpassung
Steuerung		(0 bis 30 Hz)
er e	Drei Analogeingänge für	Poti 3k Ohm (Anschluss eines Poti mit 1 bis 10 k Ohm möglich)
рg	Frequenzvorgaben	0 bis 10 V DC (Eingangsdrossel Zin: 30 k Ohm)
	•	0 bis ±10 V DC (Zin: 22 k Ohm) 4 bis 20 m ADC (Zin:242 Ohm)
		Motordaten können mittels Analog- und Pulseingängen verändert werden.
	Klemmensteuerung	Entsprechend der 6 Eingänge, Analogeingänge (RR, VI/II, RX, RX2), Pulseingänge und Binär/BCD
	Eckfrequenz	Eingänge (*RX2, Binär/BCD Eingang:: optional)
	Frequenzsprünge	3 Ausblendfrequenzen
	Obere und untere	Obere Frequenzgrenze: 0 bis max. Frequenz, untere Frequenzgrenze: 0 bis obere Frequenzgrenze
	Frequenzgrenzen	
	PWM Taktfrequenz für	Für 200 V-45 kW oder weniger: Einstellbereich zwischen 1.0 bis 16 k Hz für 400 V- 75 kW oder weniger
	Pulsweitenmodulation	Für 200 V-55 kW oder weniger: Einstellbereich zwischen 1.0 bis 8 k Hz für 400 V – 90 kW oder mehr
	PID-Regelung	Einstellbar: P-Anteil, I-Anteil, D-Anteil, Zeitverzögerung, und Filter
	Drehmomentvorgabe	Analog einer Referenz von: 0 bis ±10 V DC oder (0)4 20 mA
		0,01 bis 6000 Sekunden. Umschaltbar zwischen Hoch-/Runterlaufzeiten in 4 Parametersätzen.
	Hoch-/Runterlaufzeit	Verschiedene Rampenformen wählbar. Autom. Hoch-/Runterlauffunktion.
	Gleichstrombremse	Einstellbar von 0 bis 120 Hz, Intensität: 0 bis 100 % und Bremszeit von 0 bis 10 Sekunden. Mit
	Gieldistrombrenise	Nothalt-Bremsen-Funktion und Haltemoment bei Stillstand nach autom. Einfallen der Gleichstrombremse
	Vorwärts/Rückwärtslauf	Vorwärtslauf: Verbindung von F-CC, Rückwärtslauf: Verbindung von R-CC, und Verbindung von beiden.
	Anmerkung 1:	Freier Motorauslauf: geöffnete Verbindung von ST-CC. Nothalt über Tastaturbetrieb oder
		Klemmensteuerung.
	Schleichfahrt (Jog run) Anmerkung 1:	Jog-Modus anwählbar über Tastatur Jog run Betrieb durch Einstellung der Parameter über Klemmensteuerung anwählbar
	Allillerkung 1.	Durch Öffnen/Schließen der Verbindung zwischen S1, S2, S3, RR/S4-CC Frequenzvorgabe + 15
	Festfrequenzen	Festfrequenzen.
	Anmerkung 1:	Verknüpfung mit verschiedenen Hoch-/Runterlaufzeiten, Drehmomentgrenzen und U/f-Kennlinie.
B		Wiederanlauf nach Störung/Spannungsausfall, bis zu 10 Anlaufversuche einstellbar
Ħ.	Autom. Wiederanlauf	Wartezeiten von 0 bis 10 s.
sd	"Soft-Stall"-Regelung	Automatische Stromreduzierung bei Überlast (Werkseinstellung: deaktiviert)
₹	Gerätelüfter	Der Lüfter wird zur Verlängerung der Betriebsdauer automatisch ein-/ausgeschaltet.
Betriebsfunktioner	Sperrung der Eingabe	Eingaben über Taste verhindern, Einzelauswahl möglich z. B. nur Stopp-Taste, nur Mode-Taste, etc.
Пer	über Bedienfeld	Sämtliche Tasten können gesperrt werden.
_	Verhalten bei	Durch den Verbrauch von generatorischer Energie kann der Frequenzumrichter bei kurzzeitigen
	Netzspannungsausfällen	Netzspannungsausfällen weiterlaufen. (Werkseinstellung: deaktiviert)
	Motorfangfunktion	Ein bereits drehender Motor ruckfrei beschleunigt oder abgebremst werden.
		(Werkseinstellung: deaktiviert)
	Ablaufsteuerung	8 Wahlmöglichkeiten in 2 Gruppen aus 15-Festfrequenzen. Max. 16 Betriebsarten sind möglich.
		Klemmensteuerung/Endlosbetrieb möglich.
	Umschaltung Netz-/Umrichterbetrieb	Der Frequenzumrichter steuert über Digitalausgänge selbsständig die Schütze zur Umschaltung
	Teillastbetrieb mit hoher	zwischen Netz-/Umrichterbetrieb des Motors. Erhöht die Effizienz von Hubanwendungen, indem bei Betrieb mit Teillast die Drehzahl des Motors erhöht
	Geschwindigkeit	wird.
	Drooping	Lastverteilung bei Betrieb mehrerer mechanisch gekoppelter Motoren
	Override	Multiplikation und Addition von Vorgaben mit Analogsignalen.
		Ansprechschwelle "Soft-Stall"-Regelung, Stromgrenze, Überstrom, Überspannung, Ausgangskurzschluss,
		Erdungsfehler (Anmerkung 6), Unterspannung, kurzzeitiger Netzausfall (15 ms oder mehr), Non-Stop
Sc	Schutzfunktion	control bei kurzzeitigen Spannungsausfällen, Überlastschutz durch therm. Motorüberwachung, Überlast
ΞÉ		der Geräte beim Start, Drehmomentgrenze beim Start, Überstrom/Überlast Bremswiderstand,
Schutzfunktion		Übertemperatur, Nothalt
긎	Thermische	Umschaltung zwischen eigen- und fremdbelüftetem Motor, Überlastschutz und "Soft-Stall"-Regelung.
	Motorüberwachung	
ğ	Wotoruberwachung	
tion	Reset	Quittierung über Digitaleingang, Feldbus, Bedienfeld, oder durch Netzversorgung AUS/AN. Mit dieser Funktion werden auch Fehlerprotokolle gelöscht/gespeichert.

			0 191 11						
	V	Vert	Spezifikation						
		Alarm	"Soft-Stall"-Regelung während Betrieb, Überlastgrenze, Überlast, Unterspannung auf der Netzeingangsseite, Unterspannung im Zwischenkreis, Einstellungsfehler, Wiederanlauf, obere Frequenzgrenze/untere Frequenzgrenze						
		Detaillierte Störungs- ursachen	Überstrom, Überspannung, Übertemperatur, Ausgangskurzschluss, Erdungsfehler, Umrichter Überlast, Einschaltüberstrom Netz- und Motorseite, EEPROM, RAM und ROM Fehler, Übertragungsfehler, (Überstrom/Überlast Bremswiderstand), (Nothalt), (Unterspannung), (Unterstrom), (Drehmoment), ((Motorüberlast), (Phasenausfall ausgangsseitig) Die Werte in den Klammen können ausgewählt werden.						
Anzeigefunktion	4-stellige 7-Segment Anzeige	Störuhngsspeic her in der Monitorebene	Betriebsfrequenz, Betriebsfrequenzvorgabe, Vorwärts-/Rückwärtslauf, Ausgangsstrom, DC-Spannung, Ausgangsspannung, kompensierte Frequenz, Eingangs-/Ausgangsklemmeninformationen, CPU Version. EPROM-Versionen für Leistungs- und Steuerkreis, Fehlerhistorie, Betriebsstundenzähler, rückgeführte Geschwindigkeit, Drehmoment, Erregerstrom, PID-Rückführungswert, Wert der aktuellen Motorüberlastung, Netzspannung, Ausgangsstrom, Spitzenstrom, Spitzenstrom im Zwischenkreis, Pseudo-Tachorückführung, Positionierpuls, Werte der jeweiligen Analogeingänge, FM und AM-Ausgang, offline- Strom-Anzeigen-Einstellung, Flash-Memory-Version, angeschlossene Optionskassetten, Anzeige pos. oder neg. Logik, vorherige Werkseinstellung, vorheriger automatische Einstellung der Drehmomentanhebung (Rüč)						
	eige	Anzeige in freien Einheiten	Anzeige von anderen Werten als der Ausgangsfrequenz (Motordrehzahl, Maschinendrehzahl, etc), Strom Ampere / % Umschaltung, Spannung Volt / % Umschaltung						
		Anzeige von Parametern, die von der Werks- einstellung abweichen.	Parameter können hier auch verändert werden.						
		Benutzer- eigene Einstellungen	Benutzereigene Parameter-Einstellungen können als Grundeinstellungen gespeichert werden. Ermöglicht die Rücksetzung auf die benutzereigene Einstellung.						
ŀ	LED	Lade-Anzeige	Warnung vor Gefahr durch geladene Hauptkondensatoren im Zwischenkreis.						
		gangsklemmen	Auswahl Positive/Negative Logik mit programmierbarem Eing/Ausg.klemmenfunktion. Anmerkung 1, Anmerkung 2 (Werkseinstellung : Positive Logik)						
_	tive/negative		Umschaltung Negative gemeinsame (CC) und positive gemeinsame (P24) Klemme möglich.						
_	Störungs		Wechselkontakt(250 VAC-2 A-cosφ=1, 250 VAC-1 A-cosφ=0.4, 30 VDC-1 A)						
Ausgangssigna	"Drehzah erreicht" Digiatala	I / Vorgabe Signal an einem uangsklemme	Potentialfreier Ausgang mit offenem Kollektor (24 VDC, max. 50 mA, Ausgangsimpedanz: 33 Ohm)						
gnal	Obere /u Frequenz Anmerku	grenze erreicht	Potentialfreier Ausgang mit offenem Kollektor (24 VDC, max. 50 mA, Ausgangsimpedanz: 33 Ohm)						
	/Amperer Anmerk	neter	Analogausgang 010V oder (0)4 20 mA. 1m ADC Vollausschlag DC Ammeter oder 7.7V DC -1 mA Voltmeter						
<u> </u>	Pulsausg	ang	Potentialfreier Ausgang mit offenem Kollektor (24Vdc, max. 50mA)						
Kom	munikatior		RS-485 (Anschluss: Modul 8P) CC-Link, DeviceNet und PROFIBUS-DP sind optional.						
Environments	Umgebur	ngsbedingungen	Verwendung in geschlossenen Räumen. Höhe: 3000m oder weniger (bei 1000m oder mehr ist eine Stromreduzierung notwendig.) Nicht direktem Sonnenlicht oder ätzenden und explosiven Gasen aussetzen.						
no.	Umgebur	ngstemperatur	-10 bis +60°C (Entfernen Sie das Obergehäuse bei 40°C oder mehr, max. 60°C) Anmerkung 4:						
ner	Lagerten		-25 bis +65°C						
str	Relative	Feuchtigkeit	20 bis 93 % (ohne Kondensation)						
	Vibration	en	5.9m/s ² {0.6G} oder weniger (10 bis 55 Hz) (mit JIS C0040)						

- Anmerkung 1: 16 programmierbare Digitaleingänge (8 standardmäßig) sind programmierbare Auswahlmöglichkeit aus jeweils 136 unterschiedlichen Eingangsfunktionen
- Anmerkung 2: 1 programmierbares Wechsler-Relais, 2 programmierbare Digitalausgänge
 Auswahlmöglichkeit aus jeweils 150 unterschiedlichen Ausgangsfunktionen
- Anmerkung 3: Programmierbare Analogausgänge mit Auswahlmöglichkeit aus 55 auszugebenden Betriebsgrößen.

 Anmerkung 4: Wenn Sie den Umrichter in einer Umgebungstemperatur von über 50°C betreiben, entfernen Sie das

 Obergehäuse, und betreiben Sie jeden Umrichter mit einem geringeren Strom als dem Nennstrom.
- Anmerkung 5: Frequenzumrichter mit 18.5 kW oder größer verfügen nicht über eine Kabelanschluss-Abdeckung.

 Benutzen Sie für die Aufstellung außerhalb eines Schaltschrankes eine optionale Kabelanschluss-Abdeckung.
- Anmerkung 6: Diese Funktion schützt den Umrichter vor Überstrom aufgrund eines ausgangsaeitigen Kurzschlusses gegen Erde.

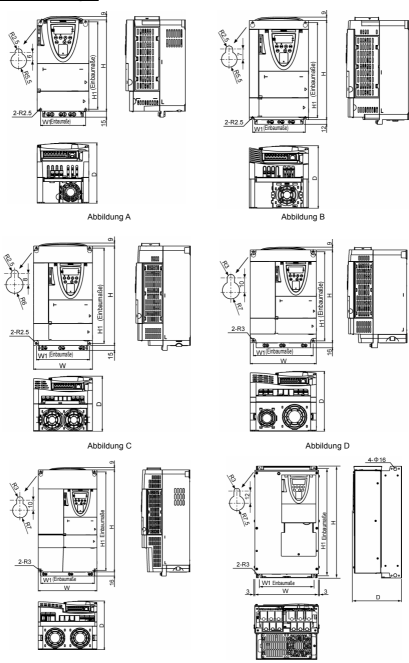
8.2 Abmessungen

■ Abmessungen Frequenzumrichter

Spannungs-	Nennleistung					M	aße (m	m)				Ab-	Gewicht
klasse	des Motors	Umrichter	W	Н	D	W1	H1	W2	H2	НЗ	H4	bildung	(kg)
	0.4	VFAS1-2004PL											3
	0.75	VFAS1-2007PL	130	230	152	114	220	-	-	-	-	Α	3
	1.5	VFAS1-2015PL										ľ	3
	2.2	VFAS1-2022PL	455	000	101	400	040					-	4
	3.7/4.0	VFAS1-2037PL	155	260	164	138	249	-	-	-	-	В	4
	5.5	VFAS1-2055PL	175	295	164	158	283	-	-	-	-	С	5.5
	7.5	VFAS1-2075PL	210	295	191	190	283	-	-	-	-	D	7
	11	VFAS1-2110PM	230	400	191	210	386					Е	9
200V	15	VFAS1-2150PM	230	400	191	210	300	1	1	1	1	Ε '	9
2001	18.5	VFAS1-2185PM	234	420	212	206	403	-	-	-	_	F	19
	22	VFAS1-2220PM	204	420	212	200	403	_	_	_		'	19
	30	VFAS1-2300PM											39
	37	VFAS1-2370PM	314	550	242	280	525	-	-	-	-	Н	39
	45	VFAS1-2450PM											39
	55	VFAS1-2550P	310	920 (680)	370	250	650	-	-	-	-	J	91 (59)
	75	VFAS1-2750P	350	1022 (782)	370	298	758	-	-	-	-	К	106 (72)
	0.75	VFAS1-4007PL						-					3
	1.5	VFAS1-4015PL	130	230	152	114	220		-	-	-	Α	3
	2.2	VFAS1-4022PL											3
	3.7/4.0	VFAS1-4037PL	155	260	164	138	249	-	-	-	-	В	4
	5.5	VFAS1-4055PL							-			С	5.5
	7.5	VFAS1-4075PL	175	295	164	158	283	-	-	-	-	C	5.5
	11	VFAS1-4110PL	210	295	191	190	283	-	-	-	-	D	7
	15	VFAS1-4150PL	000	400	101	040	200					-	9
	18.5	VFAS1-4185PL	230	400	191	210	386	-	-	-	-	E	9
	22	VFAS1-4220PL	234	420	212	206	403	•	•	•	-	F	19
	30	VFAS1-4300PL	234	550	242	206	529	,	,		_	G	26
	37	VFAS1-4370PL	254	550	242	200	329	•	•			G	26
	45	VFAS1-4450PL											44
	55	VFAS1-4550PL	314	630	290	280	605	-	-	-	-	1	44
400)/	75	VFAS1-4750PL											44
400V	90	VFAS1-4900PC	310	920 (680)	370	250	650	320	75	150	30	J	92 (60)
	110	VFAS1-4110KPC	350	1022 (782)	370	298	758	360	72	150	30	К	108 (74)
	132	VFAS1-4132KPC	330	1190 (950)	370	285	920	340	75	150	30	L	116 (80)
	160	VFAS1-4160KPC	430	1190 (950)	370	350	920	440	75	150	30	М	164 (110)
	200	VFAS1-4200KPC		,									199 (140)
	220	VFAS1-4220KPC	585	1190	370	540	920	595	75	150	30	N	207 (140)
	280	VFAS1-4280KPC	555	(950)	0.0	0.0						''	207 (140)
	355	VFAS1-4250KPC		1200									
	400	VFAS1-4300KPC	880	1390 (1150)	370	418	1120	890	75	150	30	0	330
	400	VITAG 1-440UNPC		, ,			<u> </u>						(225)
	500	VFAS1-4500KPC	1108	1390 (1150)	370	533	1120	1120	75	150	30	Р	462 (330)

Anmerkung: Wert in () ohne Zwischenkreisdrossel.

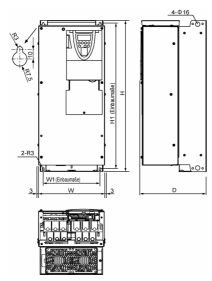
■ Äußere Abmessungen



8

Abbildung F

Abbildung E



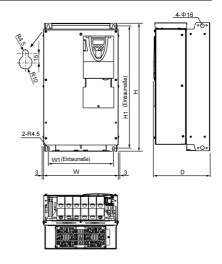
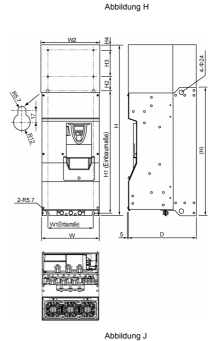


Abbildung G



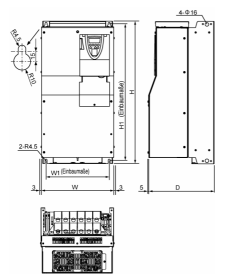
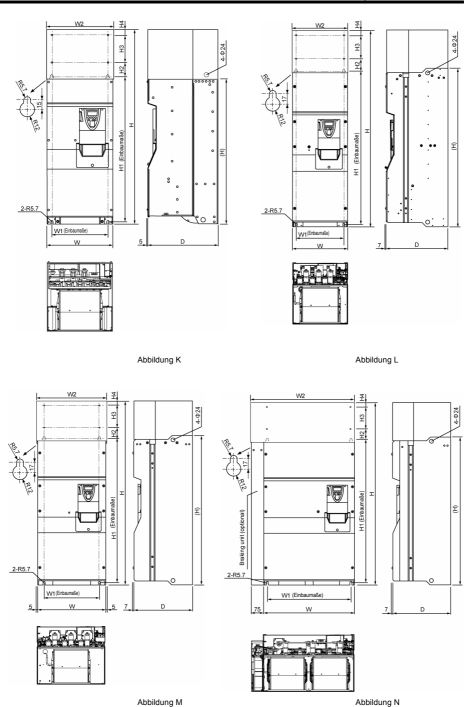
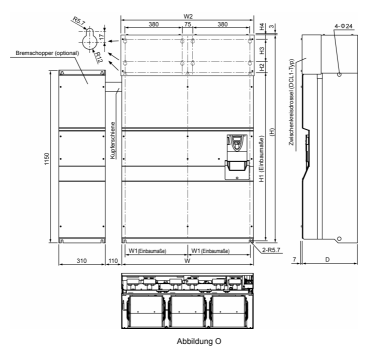
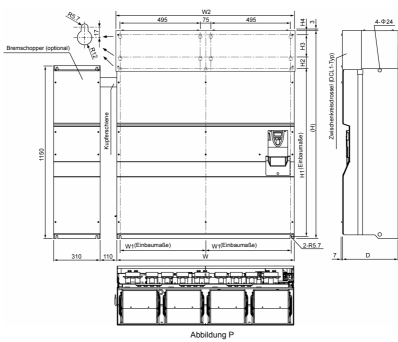


Abbildung I







9. Störungsursachen und -behebung

9.1 Störungsmeldungen, Warnmeldungen und Störungsbehebung

Bei Auftreten eines Problems lesen Sie sich zunächst die aufgeführten Hinweise in folgender Tabelle durch. Sollten Sie qualifizierte Unterstützung bei der Problembehebung oder auch Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre TOSHIBA-Vertriebsniederlassung.

Fehlersuche

Störungs	ersucne		
meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
00 *00 P	Überstrom beim Hochlauf	-Die Hochlaufzeit REE ist zu gering eingestelltDie Uf-Kennlinien-Einstellung ist falschEin Wiederanlauf-Signal wird an den Motor nach einem kurzzeitigen Stopp, etc. ausgegebenEin spezieller Motor (z. B. mit geringer Impedanz) wird genutztManuelle Drehzahlanhebung ist zu groß (ub.).	-Erhöhen Sie die Hochlaufzeit REEPrüfen Sie die Einstellung der Uf-KennlinieVerwenden Sie 355 (Wiederanlauf) und 355 (Verhalten bei Netzspannungsausfällen)Erhöhen Sie die Taktfrequenz EF -Verringern Sie F50 I (Soft-Stall-Regelung) auf 130Erhöhen Sie die Taktfrequenz EF, wenn Sie gleich/niedriger als 2k Hz eingestellt ist.
002 *002P	Überstrom beim Runterlauf	Die Runterlaufzeit dEE ist zu gering eingestellt.	•Erhöhen Sie die Runterlauframpe dEE.
003 *003P	Überstrom bei konstanter Drehzahl	 Evt. verursacht durch zu hohe Lastaufschaltung. Die Last ist in unsachgemäßem Zustand. 	Reduzieren Sie die Lastschwankungen. Prüfen Sie die Last (betriebene Maschine).
ander	TIP, DEZP, DE3P re als die o. g. Jrsachen	 Ein Element des Leistungsteils ist defekt. Übertemperaturschutz ist aktiviert. 	Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler. Prüfen Sie den Betrieb des Lüfters. Prüfen Sie F520 (Betrieb des Lüfters).
*008 l	U-Phase Kurzschluss	 Ein Element des Leistungsteils ist defekt. (U-Phase). 	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
*0C82	V-Phase Kurzschluss	 Ein Element des Leistungsteils ist defekt. (V-Phase). 	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
*0C83	W-Phase Kurzschluss	•Ein Element des Leistungsteils ist defekt. (W-Phase).	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
OCL	Überstrom bei Einschalten des Gerätes, Fehler auf der Ausgangsseite des Gerätes	Die Isolierung des Ausgangs- leistungsteils des Motors ist defekt. Die Impedanz des Motors ist zu klein.	Prüfen Sie den Motor auf Kurzschlüsse und stellen Sie Parameter F5 13 ein. Prüfen Sie die Verbindungsleitungen zum Motor.
OCr	Überstrom im Bremswider- standskreis. (200V-55 kW oder größer, 400V-90 kW oder größer)	Der Bremswiderstand ist mit zu hohem Strom belastet. PB-PC/+ sind verbunden. Anschluss eines kleineren Bremswiderstandes als zulässig.	-Prüfen Sie die Impedanz. -Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
ОН	Übertemperatur	Der Ventilator dreht sich nicht. Die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Die Öffnungsschlitze sind verstopft. Sind wärmeabstrahlende Komponenten in der Nähe des Umrichters? Der Temperaturmesser ist nicht angeschlossen.	Starten Sie den Umrichter durch Rückstellung erneut, nachdem er gendigend abgekühlt ist. Der Ventilator muss ersetzt werden, sollte er sich nicht drehen. Sorgen Sie für genügend Platz um den Umrichter herum. Vermeiden Sie wärmeabstrahlende Komponenten in der Nähe des Umrichters Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
OH2	Externer thermischer Fehler	-Überprüfen Sie die extern angeschlossenen GeräteEine thermische Fehlermeldung (Eingangsklemmenfunktion: 46 / 47) wird von einer externen Steuerung ausgegeben.	 -Der Motor ist überhitzt, prüfen Sie deshalb, ob der Stromzufluss den Nennstrom übersteigt.
OL I	Der Umrichter wurde über die zulässige Zeitdauer hinweg überlastet.	Schneller Hochlaufbetrieb. -Der Wert der Gleichstrom- bremsung ist zu hoch. -Die U/f-Kennlinien-Einstellung ist falsch. -Ein Wiederanlauf-Signal wird an den Motor nach einem kurzzeitigen Stopp, etc. ausgegeben. -Die Last ist zu groß.	*Erhöhen Sie die Hochlaufzeit RCC. *Verringern Sie den Wert der Gleichstrombremsung in F25 I und der Gleichstromdauer in F252. *Prüfen Sie die Einstellung der U/f-Kennlinie. *Verwenden Sie 865 (Wiederanlauf) und 865 (Verhalten bei Netzspannungsausfällen). *Verwenden Sie eine Umrichter mit mehr Leistung.

^{*} Bei Auftreten der Störungsmeldungen DC IP bis DC3P und DCR I bis DC83, bei denen es sich um eine Störung eines Elements im Leistungsteil handelt, können Sie den Umrichter nur rücksetzen, wenn Sie die Spannungsversorgung ab- und wieder anschalten.

	ersuche		
Störungs meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
0F.5	Der Motor wurde über die zulässige Zeitdauer hinweg überlastet	-Die Uff-Kennlinien-Einstellung ist falschDer Motor ist blockiertBetrieb wird kontinuierlich mit niedriger Drehzahl ausgeführtEine übermäßige Last wird während des Betriebs mit dem Motor angewendet.	Prüfen Sie die Einstellung der U/f-Kennlinie. Prüfen Sie die Last (betriebene Maschine). Passen Sie F505 die Frequenzschwelle für Reduktion des Ausgangsstroms an Verringern Sie den Wert der Gleichstrombremsung in F25 1 und der Gleichstromdauer in F252
OLr	Thermische Überlastung des Brems- widerstandes	Schneller Runterlaufbetrieb. Bremsgleichstrom zu hoch.	•Erhöhen Sie die Runterlauframpe dEԸ. •Erhöhen Sie die Leistung des Bremswiderstandes (Wattleistung), und passen Sie die Belastbarkeit des externen Bremswiderstandes РեԸР an.
99	Überspannung beim Hochlauf des Antriebes	 -Die Eingangsspannung schwankt. (1)Die Spannungsversorgung hat eine Leistung von 2500kVA. (2)Ein Überspannungsschutz wird geöffnet/angeschlossen. (3)Ein System mit Thyristor wird an die gleiche Spannungsversorgung angeschlossen. -Ein Wiederanlauf-Signal wird an den Motor nach kurzzeitigem Stopp, etc. ausgegeben. 	-Schließen Sie eine geeignete Eingangsdrossel an. -Verwenden Sie 85 (Wiederanlauf) und 85 (Verhalten bei Netzspannungsausfällen).
0P2	Überspannung beim Runterlauf	Die Runterlaufzeit dEE ist zu gering eingestellt. Der Bremswiderstand hat einen zu hohen Widerstand. Pb (Ext. Bremswiderstand) ist AUS. Soft-Stall-Regelung für Runterlauf F305 ist AUS. Die Eingangsspannung schwankt.	*Erhöhen Sie die Runterlauframpe dEE. *Installieren Sie einen externen Bremswiderstand. *Verringern Sie den externen Bremswiderstand. (Rücksetzung von Pbr.) *Setzen Sie Parameter Pb sorgfältig. *Setzen Sie Parameter F305 sorgfältig.
	des Antriebs	(1)Die Spannungsversorgung hat eine Leistung von ≥ 500kVA. (2)Ein Überspannungsschutz wird geöffnet/angeschlossen. (3)Ein System mit Thyristor wird an die gleiche Spannungs- versorgung angeschlossen.	•Schließen Sie eine E InGRnG5drö55EL an.
OP3	Überspannung bei konstanter Drehzahl des Antriebs	 -Die Eingangsspannung schwankt. (1)Die Spannungsversorgung hat eine Leistung von ≥ 500kVA. (2)Ein Überspannungsschutz wird geöffnet/angeschlossen. (3)Ein System mit Thyristor wird an die gleiche Spannungsversorgung angeschlossen. -Der Motor ist in Generatorbetrieb, da die Frequenz des Motors aufgrund der Last höher ist als die Ausgangsfrequenz des 	•Erhöhen Sie die Runterlauframpe dE€. •Installieren Sie einen externen Bremswiderstand.
*0:	Drehmoment überschritten	Umrichters. -Das zulässige Drehmoment des Motors wird überschritten bei Störungserkennungsbetrieb. -Soft-Stall-Regelung wurde über einen längeren Zeitraum als in F452 festgelegt betrieben.	Prüfen Sie Systemfehler. Prüfen Sie, ob der Motor überlastet ist oder die Bremse aktiviert wurde.
*!![Unterstrom- ansprech- schwelle	Der Ausgangsstrom fiel unter die Unterstromansprechschwelle -Störungserkennung.	 Prüfen Sie die Unterstromansprechschwelle (F5 ¹¹). Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler bei korrekter Einstellung.
*UP (Unterspannung (Leistungsteil)	Die Eingangsspannung (im Leistungsteil) ist zu gering. Kurzzeitiger Spannungsausfall entsteht, aufgrund einer länger andauernden Unterspannung als in F528 Ansprechzeit für UnterspannungsStörung/Warnung festgelegt.	•Prüfen Sie die Eingangsspannung. •Aktivieren Sie ئان (Wiederanlauf) und ئاں (Verhalten bei Netzspannungsausfällen), um einen kurzzeitigen Stopp zu beheben.
ייי	Nothalt	Per Umrichter wird über Tastaturbetrieb während autom./ externem Betrieb gestoppt. Fin Nothalt-Befehl wurde gegeben. (Eingangsklemmen- Funktion: 20 / 21).	•Rücksetzen des Umrichters.

^{*} Überwachung und Auslösung von Störungsmeldungen kann durch Parametereinstellung deaktiviert werden.

eh		

	Fehlersuche		
Störungs meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
EEP	EEPROM- Störung 1	•EEPROM-Fehler 1.	Schalten Sie den Umrichter aus und wieder ein, Sollte er danach nicht einwandfrei sein, wenden Sie sich bitte an Ihren TOSHIBA-Händler.
EEP2	EEPROM-Fehler 2	•EEPROM-Fehler 2	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
EEP3	EEPROM-Fehler 3	•EEPROM-Fehler 3.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
8F 1 8F3	Kurzschluss gegen Erde	Ableitstrom von Ausgangsphase oder Motor.	Prüfen Sie die Ausgangsphase und den Motor auf Erdschluss.
*EPH0	Fehlende Phase	Ausgangsleistungsteil meldet fehlende Phase.	Prüfen Sie die Verbindungen zum Motor. Evt. kann die Programmierung von F505 Abhilfe schaffen.
EPH I	Fehlende Phase	•Eingangsleistungsteil meldet fehlende Phase.	Prüfen Sie die Verbindungen zum Motor. Evt. kann die Programmierung von F608 Abhilfe schaffen.
Err2	RAM-Fehler	•RAM-Fehler.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
Err3 Err4	ROM-Fehler CPU-Fehler	•ROM-Fehler. •CPU-Fehler.	Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler. Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
Errs	Kommunikations- Störung	*Unterbrechung der Kommunikation zwischen FU und einer externen Einheit (z.B. SPS) eingestellt in F803.	Prüfen Sie die Kontakte des verwendeten Schnittstellenkabels, externe Steuerung, etc.
Err6	Main-Gate-Array - Fehler	•Main-Gate-Array -Fehler.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
Errl	Stromerkennungs- Störung	•Stromerkennungs-Störung	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
Err8	Störung auf Options- -baugruppe	*Störung auf Optionsbaugruppe	Prüfen Sie die entsprechende Optionskarte auf festen Sitz. Siehe Bedienanleitung zu den Optionen.
Etn	Fehler bei Selbst- Optimierung für die Vektor- regelung	Der Unterschied zwischen den Nennleistungen des Motors und des Umrichters beträgt mehr als 2 Baugrößen. Der angeschlossene Motor ist kein Dreiphasenmotor. Tuning wird durchgeführt, während Motor sich dreht.	Prüfen Sie, dass ein Motor angeschlossen ist. Prüfen Sie, dass der Motor im Stillstand ist. Führen Sie Auto-Tuning 1 emeut durch. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, führen Sie Auto-Tuning manuell durch.
Etn l	F4 IB Tuning- Fehler	-die in F4 to festgelegte autom. Spannungsanhebung kann für das Tuning nicht durchgeführt werdenDer Unterschied zwischen den Nennleistungen des Motors und des Umrichters beträgt mehr als 2 BaugrößenDer angeschlossene Motor ist kein DreiphasenmotorTuning wird durchgeführt, während Motor sich drehtDie Kabel zwischen Umrichter und Motor sind länger als 30 m langTuning wird durchgeführt, ohne dass ein Motor angeschlossen ist.	Prüfen Sie, dass ein Motor angeschlossen ist. Prüfen Sie, dass der Motor im Stillstand ist. Führen Sie Auto-Tuning 1 erneut durch. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, führen Sie Auto-Tuning manuell durch.
Ebn2	F박 IZ Tuning- Fehler	-die in F4 12 festgelegte Streuinduktivität kann für das Tuning nicht durchgeführt werdendie in F4 15 festgelegte autom. Spannungsanhebung kann nicht durchgeführt werdenDer Unterschied zwischen den Nennleistungen des Motors und des Umrichters beträgt mehr als 2 BaugrößenDer angeschlossene Motor ist kein DreiphasenmotorTuning wird durchgeführt, während Motor sich drehtDie Kabel zwischen Umrichter und Motor sind länger als 30 m langTuning wird durchgeführt, ohne dass ein Motor angeschlossen ist. Einige Werte des Motor Typenschilds	Prüfen Sie, dass ein Motor angeschlossen ist. Prüfen Sie, dass der Motor im Stillstand ist. Führen Sie Auto-Tuning 1 erneut durch. Sollte die Störung weiterhin bestehen, führen Sie Auto-Tuning manuell durch. Prüfen Sie, dass alle auf dem Typenschild des
Etn3	Motorkonstanten- Fehler	wurden nicht sorgfältig eingegebenEckrequenz uMotomennleistung F405 -Motomennstrom F405 -Motomennstrom F403	Motors angegebenen Werte sorgfältig eingegeben wurden.
L	l	MODIGICALITY ID I	l .

^{*} Überwachung und Auslösung von Störungsmeldungen kann durch Parametereinstellung deaktiviert werden.

	Fehlerursache		
Störungs meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
EESP	Typenfehler des Umrichters.	•Wurde der Steuerkreis (oder Hauptstromkreis/Bremskreis) ersetzt?	•Setzen Sie Parameter E∃P =5.
E- 10	Überspannung an Analogeingang	•Überspannung an Analogeingang.	Schließen Sie eine Spannung entsprechend der Nennspannung an.
E-11	Bremsabfolge- Fehler	Das Signal vom System geht nicht an den Eingangsklemmen ein. Die Eingangsklemmen-Funktion (/ 3 \(I \), / 3 /) ist nicht gesetzt. In F630 wurde ein anderer Wert als 0,0 definiert, obwohl die Bremsenantwortzeit-Funktion nicht verwendet wird.	+Prüfen Sie, ob die Bremsabfolge normal ist. -Setzen Sie 13 oder 13 als Eingangsklemme. -Setzen Sie F530 auf 0,0, wenn Sie das System nicht nutzen wollen.
E- 15	Encoder-Fehler	 Encoder nicht angeschlossen. 	Prüfen Sie den Anschluss des Encoders.
E- 13	Abnormale Encoder-Ge- schwindigkeit	•Encoder-Fehler	Prüfen Sie den Anschluss des Encoders.
E- 17	Tasten-Alarm	Die gleiche Taste ist länger als 20 Sekunden gedrückt worden.	•Prüfen Sie das Bedienfeld.
E- 18	Analogeingang nicht verbunden	-Abbrechen einer Verdrahtung von VI/II Eingangssignalen. -Steuerklemmenblock löst sich und fällt ab -P24 Überstrom	Prüfen Sie die VI/II Eingangssignale Installieren Sie den Steuerklemmenblock an den Umrichter. Prüfen Sie die Verbindung von Klemme P24 mit CC oder CCA.
E- 19	Abnormale CPU2 Kommu- nikation	•Ein Fehler entsteht während der CPU2 Kommunikation.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
8-20	Fehler bei U/f-Kennlinien- wahl	•Fehler bei der Überwachung der U/f-Kennlinienwahl	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
E-21	CPU 1 Fehler	•CPU 1-Fehler.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
E-22	Abweichende digit. Eingangs- spannung	Abweichende digitale Eingangs- spannung	•Prüfen Sie das Signal der Eingangsklemme.
8-53	Fehler in optionalem Zusatzgerät 1	defekt.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
E-24	Fehler in optionalem Zusatzgerät 2	Optionskarte für Zusatzgerät 2 ist defekt	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
E-25	Fehler bei Halten der Stopp-Position	•Eine Positionsabweichung tratt bei Halten der Stopp-Position auf. •Der Stopp-Positions-Einstell- bereich in F38 l ist zu eng. •Schleich-Geschwindigkeit ist zu schnell.	•Prüfen Sie den Anschluss des Encoders.
85-3	CPU2 Fehler	•CPU2 Fehler.	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.
SOUL	Step-out (nur für PM Motoren)	Haltemoment bei Stillstand. Eine Ausgangsphase ist unterbrochen. Lastschwankungen	Lösen Sie das Haltemoment bei Stillstand. Prüfen Sie die Verbindungen zwischen Umrichter und Motor.
PrF	Sicherer Halt gestört	•Störung im Schaltkreis für sicheren Halt	•Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.

Warnmeldungen: Im Folgenden finden Sie Warnmeldungen (keine Störungsmeldung)

	vvariinciaarigen. iin	i olgenden illiden ole warrineldungen ((keine otorungsmelaung)
Warn- meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
OFF	keine Sollwertfreigabe	 Verbindung der Sollwertfreigabe ist geöffnet. 	*Schließen Sie die Verbindung der entsprechenden Klemme mit P24/PLC (CC).
Pr.B	Sicherer Halt aktiv	Klemme PWR nicht mit P24/PLC verbunden Steuerklemmenblock nicht eingeschoben	
COFF	Unterspannung ider externen Steuerspannungsver sorgung	Die Steuerspannung zwischen SU+ und CC ist zu niedrig Parameter F547 falsch eingestellt.	Die Steuerspannung muss mindestens 20V betragen Setzen Sie F647 = 0, wenn keine externe Steuerspannungsversorgung angeschlossen ist Quittieren Sie die Störung COFF
NOFF	Unterspannung im Zwischenkreis (netzseitig)	Unterspannung im Hauptkreis zwischen R, S und T. Probleme im Einschaltstrom-Begrenzungskreis oder Gleichstrom-Sicherungkreis.	Messen Sie die Spannungsversorgung im Hauptkreis. Liegt die Spannung in einem normalen Bereich, muss der Umrichter repariert werden. Wenden Sie sich an Ihren TOSHIBA-Händler.

Warnmeldungen: Im Folgenden finden Sie Warnmeldungen (ohne Fehlermeldung)

147	vvariineldungen. iiii	Folgenden finden Sie Warnmeldungen (onne reniennelaung)
Warn- meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
rbry	Autom. Wieder- anlauf	Der Umrichter ist im Vorgang des Wiederanlaufs. Ein kurzzeitiger Stopp tritt auf.	 Der Umrichter läuft normal, wenn er nach einigen Sekunden automatisch wieder anläuft. Vorsicht, wenn sich die Maschine plötzlich wieder in Betrieb setzt.
Err 1	Alarm bei Frequenz- Einstellung	•Die Frequenz-Einstellungspunkte 1 und 2 sind zu dicht aneinander.	*Setzen Sie die Frequenzeinstellungspunkte 1 und 2 entfernt voneinander ein.
ELr	Löschen aktiviert- Anzeige	Anzeige erscheint durch Betätigen der STOPP-Taste während einer Fehleranzeige. Eingangsklemmensignal RES ist AN während Fehlermeldung.	Betätigen Sie die STOPP-Taste erneut, um die Fehlermeldung zu löschen. Schalten Sie das Eingangsklemmensignal RES ab.
EOFF	Nothalt aktiviert- Anzeige	'Über die Tastatur können Sie bei automatischer oder externer Steuerung einen Nothalt erzwingen.	Wenn Sie über die Tastatur einen Nothalt erzwingen möchten, ist die Stopp-Taste zu betätigen. Durch Betätigen einer anderen Taste, lösen Sie den Nothalt wieder.
HI/LO	Einstellungs- Alarm Fehlercode und Daten werden abwechselnd angezeigt.	•Es wurde versucht, einen Wert innerhalb der Programmierung zu setzen, welcher die Ober- bzw. Untergrenze der möglichen Werte über- bzw. unterschreitet.	Prüfen Sie, ob die Einstellung korrekt vorgenommen wurden.
dЪ	DC- Bremsvorgang	•DC-Bremsung in Ausführung	 Die Anzeige der Ausführung eines DC-Bremsvorganges mittels der DC-Funktion erlischt in einigen Sekunden, wenn keine Probleme auftreten. [Anm.]
dbOn	Haltemoment bei Stillstand wirkt nach autom. Einfallen der DC-Bremse	Vorgang des Haltemoments bei Stillstand, der nach autom. Einfallen der DC-Bremse wirkt.	Durch Stopp-Befehl erlischt diese Anzeige wieder (ST-CC geöffnet).
E3 E3	Überlauf der Anzeige	Die Anzeige der digitalen Nummer eines Begriffs, wie z.B. der Frequenz, ist im Überlauf.	•Evt. kann eine niedrigere Einstellung von F102 Abhilfe schaffen.
In It	Initialisierung	 Parameter werden initialisiert. 	 Diese Anzeige erlischt nach kurzer Zeit wieder.
Rbn	Auto-Tuning1	 Ausführung des Auto-Tuning 1. 	Diese Anzeige erlischt nach kurzer Zeit wieder.
10.0	Autom. Stopp bei	•Die autom. Stopp-Funktion F256 wird ausgeführt.	Diese Funktion wird deaktiviert, sobald die Frequenz gleich oder mehr als 0,2 Hz der unteren
LSEP	Erreichen der Frequenz LL +0,2 Hz		zum Stopp-Betrieb eingegeben wird.
556P		• Funktion aktiviert von ປິບໂ (Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung.	Frequenzgrenze LL beträgt, oder wenn ein Befehl zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. *Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal an.
	Frequenz LL +0,2 Hz Funktion aktiviert : keine Betriebs- aufrechterhaltung, kein	(Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine	zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. *Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal
SEOP HERd/	Frequenz LL +0,2 Hz Funktion aktiviert : keine Betriebs- aufrechterhaltung, kein Runterlauf Anzeige des ersten/letzten	(Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung. *Erster und letzter Parameter in der Historie AUH. *Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit oder Bremsfolge-Betrieb ist in Ausführung	zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. *Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal an. *Durch Betätigen der MODE-Taste verlassen Sie
SEOP HERd/ End	Frequenz LL +0,2 Hz Funktion aktiviert : keine Betriebs- aufrechterhaltung, kein Runterlauf Anzeige des ersten/letzten Parameters	(Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung. *Erster und letzter Parameter in der Historie AUH. *Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit oder	zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. *Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal an. *Durch Betätigen der MODE-Taste verlassen Sie diese Anzeige. *Löschen der Lernfunktion durch Einstellen des
SEOP HERd/ End EUn	Frequenz LL +0,2 Hz Funktion aktiviert : keine Betriebs- aufrechterhaltung, kein Runterlauf Anzeige des ersten/letzten Parameters Lernfunktion Lernfunktions- Störung: Bremsfolge Fehler Lemfunktions- Fehler.Teilläst- bereich mit hoher Geschwindigkeit	(Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung. *Erster und letzter Parameter in der Historie AUH. *Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit oder Bremsfolge-Betrieb ist in Ausführung *Bremsbetrieb wird nicht normal ausgeführt. *Die Last ist zu schwer. *Störung im Betriebablauf. *Es sind einige Fehler während der Ausführung der Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit aufgetreten.	zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. ²Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal an. ¹Durch Betätigen der MODE-Taste verlassen Sie diese Anzeige. ¹Löschen der Lernfunktion durch Einstellen des Parameters F∃∂∃=0 ¹Bremsen-Ausgangssignal (68) ist nicht der Ausgangssteuerklemme zugewiesen worden. ¹Die Ansteuerung einer externen mechanischen Bremse F∃Կ i ist nicht gesetzt worden. ¹-Demfunktion wird während der Lasthebung ausgeführt. ¹-Prüfen Sie, ob die Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit korrekt durchgeführt wird. ⇒ Siehe Kapitel 6.16.
SEOP HERd/ End EUn	Frequenz LL +0,2 Hz Funktion aktiviert : keine Betriebs- aufrechterhaltung, kein Runterlauf Anzeige des ersten/letzten Parameters Lernfunktions Störung: Bremsfolge Fehler Lemfunktions- Fehler:Teillast- bereich mit hoher	(Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung. -Erster und letzter Parameter in der Historie AUH. -Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit oder Bremsfolge-Betrieb ist in Ausführung -Bremsbetrieb wird nicht normal ausgeführt. -Die Last ist zu schwer. -Störung im Betriebablauf. -Es sind einige Fehler während der Ausführung der Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit aufgetreten. - Lernfunktion wird während der Lasthebung ausgeführt. -Motorkonstanten(LL, LLu, F405- F413) werden nicht korrekt durchgeführt.	zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. *Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal an. *Durch Betätigen der MODE-Taste verlassen Sie diese Anzeige. *Löschen der Lernfunktion durch Einstellen des Parameters F3≥9=0 *Bremsen-Ausgangssignal (68) ist nicht der Ausgangssteuerklemme zugewiesen worden. *Die Ansteuerung einer externen mechanischen Bremse F3+1 ist nicht gesetzt worden. *Lemfunktion wird während der Lasthebung ausgeführt. *Prüfen Sie, ob die Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit korrekt durchgeführt wird. ⇒ Siehe Kapitel 6.16. *Prüfen Sie die Last. *Prüfen Sie die Einstellung der Motorkonstanten.
SEOP HERd/ End EUn EU1	Frequenz LL +0,2 Hz Funktion aktiviert : keine Betriebs- aufrechterhaltung, kein Runterlauf Anzeige des ersten/letzten Parameters Lernfunktions Lernfunktions- Störung: Bremsfolge Fehler Lemfunktions- Fehler: Teillastbe- Lernfunktions- Fehler: Teillastbe- Itenfunktions- Itenfu	(Verhalten bei Netzspannungsausfällen) kein Runterlauf, keine Betriebsaufrechterhaltung. *Erster und letzter Parameter in der Historie AUH. *Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit oder Bremsfolge-Betrieb ist in Ausführung *Bremsbetrieb wird nicht normal ausgeführt. *Die Last ist zu schwer. *Störung im Betriebablauf. *Es sind einige Fehler während der Ausführung der Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit aufgetreten. *Lernfunktion wird während der Lasthebung ausgeführt. *Motorkonstanten(u.t., u.t.u., F405- F4 13)	zum Stopp-Betrieb eingegeben wird. *Zur Wiederinbetriebnahme setzen Sie den Umrichter zurück, oder legen ein Betriebssignal an. *Durch Betätigen der MODE-Taste verlassen Sie diese Anzeige. *Löschen der Lernfunktion durch Einstellen des Parameters F329=0 *Bremsen-Ausgangssignal (68) ist nicht der Ausgangssteuerklemme zugewiesen worden. *Die Ansteuerung einer externen mechanischen Bremse F34 ist nicht gesetzt worden. *Prüfen Sie, ob die Lernfunktion: Teillastbereich mit hoher Geschwindigkeit korrekt durchgeführt wird. ⇒ Siehe Kapitel 6.16. *Prüfen Sie die Last. *Prüfen Sie die Einstellung der Motorkonstanten. * Diese Anzeige erscheint, wenn Betrieb über alle Tasten zulässig ist. Zur erneuten Sperre des Tastaturbetriebs, schalten Sie den Umrichter ab

Anm.: Während der Gleichstrom-Bremsung erscheint "db" im Display.

Voralarm-Anzeige

Voralarm meldung	Beschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
5	Überstrom-Voralarm	s. Überstrom 🕮	s. Überstrom 🕮
P	Überspannungs- Voralarm. Erreichen des PBR-Betriebslevels	s. Überspannung 🛭 P P leuchtet, während PBR ausgeführt wird.	s. Überspannung @P P leuchtet, während PBR ausgeführt wird.
L	Überlast- Voralarm	Siehe GL I und GLZ (Überlast).	Siehe 0L I und 0L2 (Überlast).
H	Übertemperatur- Voralarm	s. 0H (Übertemperatur)	s. GH (Übertemperatur)
Ł	Kommunikationsfehl er	Verschiedene Datenübertragungsfehler treten auf, bei der Verbindung zwischen Computer und Umrichter. Verschiedene Datenübertragungsfehler treten auf, bei der Kommunikation Umrichter zu Umrichter (Slave).	•Für Maßnahmen zur Korrektur von Datenübertragungsfehler sehen Sie bitte in der Bedienanleitung für das externe Eingabegerät nach. •Prüfen Sie den Master Umrichter.

Wenn zwei oder mehr Probleme gleichzeitig auftreten, leuchtet einer der folgenden Alarm-Anzeigen:

CP, PL, LH, CPL,, CPLH.

Die abwechselnd leuchtenden Alarm-Anzeigen sind von links nach rechts $\mathbb{E},\ \mathbb{P},\ \mathbb{E},\ \mathbb{H},\ \mathbb{E}$

9.2 Störungsquittierung

Setzen Sie den Umrichter nach einer Störung erst zurück, wenn Sie die Fehlerursache beseitigt haben. Rücksetzen des Umrichters vor Fehlerbehebung führt ggf. zu erneuter Störungsauslösung.

Quittieren der Störungsmeldung

- (1) durch Abschalten der Spannungsversorgung (ausgeschaltet lassen, bis die LED-Anzeige erloschen ist.)
 - ⇒ Siehe auch Kapitel 6.33.2 (Störungsmodus F502)
- (2) durch externe Signale (Verbindung von RES und CC auf dem Steuerklemmenblock→ lösen)
- (3) über Tastaturbetrieb
- (4) über eine Kommunikation
 - ⇒ Weiter Informationen siehe Kapitel 6.41.

durch Rücksetzung auf folgenden Art und Weise:

Um den Umrichter über Tastaturbetrieb rücksetzen zu können, unternehmen Sie folgende Schritte:

- Prüfen Sie, dass die LED-Anzeige eine Störungsmeldung ausgibt. Wenn das Auftreten einer Störung nicht angezeigt wird, dann betätigen Sie die MODE-Taste zur Anzeige.
- 2. Betätigen Sie die STOPP-Taste, so dass ELr angezeigt wird.
- 3. Betätigen Sie die STOPP-Taste erneut, und der Umrichter wird zurückgesetzt.

*Bei aktivierter Überlastfunktion [ÜL :: Umrichter-Überlast, ÜL 2: Motorüberlast, ÜL r: Bremswiderstand-Überlast] kann der Umrichter solange nicht über die Eingabe eines Quittierungs-Signals von einem externen Gerät oder über Tastaturbetrieb zurückgesetzt werden, bis die tatsächliche Abkühlzeit verstrichen ist.

Standard-Abkühlzeit bei 🗓 : bis 30 Sekunden nach Fehlerauslösung

bei CL2: bis 120 Sekunden nach Fehlerauslösung bei CL7: bis 20 Sekunden nach Fehlerauslösung

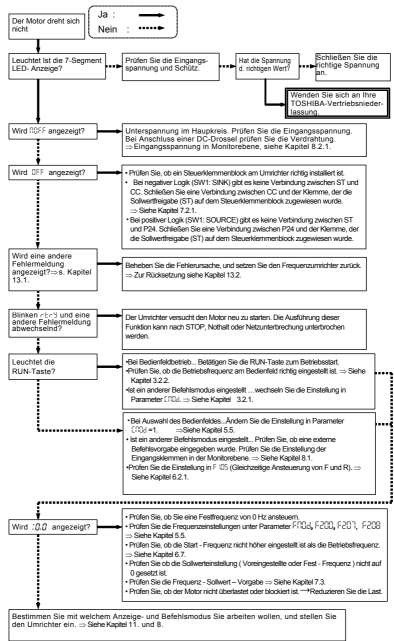
*Bei einer Fehlerauslösung durch Übertemperatur (ป๊H) im Umrichter setzen Sie den Umrichter erst nach einer beträchtlich längeren Abkühlzeit zurück, da sich die Übertemperatur auf seine innere Temperatur bezieht.

- Warnung -

Häufiges EIN/AUS-Schalten des Frequenzumrichter kann zu Beschädigungen am Motor und anderen Teilen führen.

9.3 Wenn die Motorwelle sich nicht dreht, obwohl keine Störungsmeldung angezeigt wird...

Wenn der Motor sich nicht dreht, obwohl keine Störungsmeldung angezeigt wird, unternehmen Sie folgende Schritte:



9.4 Prüfen weiterer Störungsursachen

In der folgenden Liste finden Sie weitere Angaben zu Problemen, Ursachen und Problembehandlung.

	Sie weitere Angaben zu Problemen, Orsachen und Problembehandlung.
Problem	Ursache und Problembehandlung
Der Motor läuft in die falsche Richtung.	-Kehren Sie die Phasen der Ausgangsklemmen U, V und W um. -Kehren Sie das Vorwärts-/Rückwärtslauf-Signal der Klemmen vom externen Eingabegerätes um. ⇒ Siehe Kapitel 7.2, Funktionsbelegung der Steuerklemmen.
Der Motor dreht sich, aber seine Drehzahl ändert sich nicht normal.	-Die Last ist zu schwer. -Verringern Sie die Last. -Soft-Stall-Regelung" ist aktiviert. Schalten Sie die "Soft-Stall-Regelung" ab. ⇒ Siehe auch Kapitel 5.14. -Die max. Ausgangsfrequenz FH und die obere Frequenzgrenze UL sind zu niedrig gesetzt. Erhöhen Sie die max. Ausgangsfrequenz FH und die obere Frequenzgrenze UL -Das Frequenzvorgabe-Signal ist zu niedrig eingestellt. -Prüfen Sie den Wert des Signals, Stromkreis, Verdrahtung, etc. -Prüfen Sie die Einstellungseigenschaften (Punkt 1 und Punkt 2) der Parameter für die Frequenzvorgabe-Signale. ⇒ Siehe Kapitel 7.3. -Die Ausgangsspannung bei der Eckfrequenz 1 (υL υ) ist zu niedrig eingestellt. -Wenn der Motor mit niedriger Drehzahl läuft prüfen Sie, ob die "Soft-Stall-Regelung"aktiviert ist, da das Drehmoment zu hoch ist. -Passen Sie den Wert bei manueller Spannungsanhebung (υ-b) und die Hochlaufzeit (REC) an. ⇒ Siehe Kapitel 5.7 und 5.2.
Der Motor läuft nicht glatt	*Die Hochlaufzeit (AEE)oder die Runterlaufzeit (dEE) sind zu gering eingestellt.
hoch/runter. Eine zu großer Strom fließt in den Motor.	Die Last ist zu schwer. Verringern Sie die Last. Wenn der Motor mit zu geringer Drehzahl läuft prüfen Sie, ob der Wert der manuellen Spannungsanhebung zu hoch eingestellt ist. ⇒ Siehe Kapitel 5.7.
Der Motor läuft mit höherer/niedrigerer Drehzahl als festgelegt.	Der Motor hat eine unangemessene Nennspannung. Verwenden Sie einen Motor mit angemessener Nennspannung. Die Motor-Klemmenspannung ist zu gering. Prüfen Sie die Ausgangsspannung bei der Eckfrequenz 1 (u
Die Motordrehzahl variiert während des Betriebs.	Die Last ist zu leicht oder zu schwer. Verringern Sie die Lastschwankungen. Der Umrichter oder der Motor verfügt nicht über eine geeignete Leistung, die Last anzutreiben. Verwenden Sie einen Motor oder Umrichter mit angemessener Leistung. Prüfen Sie, ob sich das Frequenzvorgabe-Signal ändert. Wenn der Parameter für die U/f-Kennlinienwahl Pt auf ♂ oder größer gesetzt ist (5 und 6 sind entfernt), prüfen Sie die Vektorregelung, Betriebsbedingungen, etc. ⇒ Siehe Kapitel 5.6.
Einige oder alle der sieben Tasten auf dem Bedienfeld sind nicht funktionsfähig. Zugriff auf Parameter endet im Störungsfall. Parameter-Einstellungen können nicht verändert werden.	*Ändern Sie die Parameter zur Sperre des Betriebs über die Tastatur F330~F337. * Parameter wird eigentlich zur Sperre des Betriebs über die Tastatur des verwendet. Löschen Sie diese Sperre, und gehen Sie dabei wie folgt vor. Zum Löschen dieser Einstellung, betätigen Sie die ENTER-Taste, und halten Sie diese für mindestens 3 Sekunden gedrückt. (1)Wenn die Parametriersperre F300 =1 gesetzt ist (zulässig), ändern Sie diese Einstellung auf 0 (gesperrt).
Monitor (Display) ist nicht kontrollierbar.	(2)Wenn einer Eingangsklemme die Funktion 110 (oder 111) Parameter schreiben zugewiesen wurde, schalten Sie die Klemme ein.

Abhilfe bei Problemen aufgrund der Parametereinstellung

to the control of the		
Wenn Sie Parameter vergessen, die	Sie können nach allen zurückgesetzten Parametern suchen und ihre Einstellung ändern.	
zurückgesetzt wurden.	⇒ Siehe Kapitel 5.21.	
Wenn Sie alle Parameter auf ihre Werkseinstellung zurücksetzen wollen.	•Sie können alle Parameter auf ihre Werkseinstellung zurücksetzen. ⇒ Siehe Kapitel 5.20.	

Technische Änderungen vorbehalten

Informationen:

Tel.: +49 (0)2241 / 4807-0

Internet: www.esco-antriebstechnik.de

