www.hitachi-da.com

Hitachi Frequenzumrichter Serie Getting Started

SJP1

Leistungsbereich

0,75 ... 315 kW

Netzanschluss 3 ~ 380 ... 500 VAC



Vor Installation und Inbetriebnahme des Frequenzumrichters lesen Sie bitte dieses Getting Started sorgfältig durch und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Getting Started stets gut erreichbar in der Nähe des Frequenzumrichters auf. Das vorliegende Getting Started ersetzt nicht das SJ-P1 User's Guide.



WARNUNG: Bei Missachtung dieser Hinweise kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten.



ACHTUNG: Bei Missachtung dieser Hinweise kann eine leichte Körperverletzung oder Sachschaden eintreten.



WARNUNG: Dieser Frequenzumrichter erzeugt gefährliche elektrische Spannungen und steuert gefährlich drehende mechanische Teile. Bei Missachtung der in diesem Getting Started gegebenen Hinweise kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten.



WARNUNG: Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung dieser Antriebe darf nur von fachkundigem Personal, das mit der Funktionsweise der Ausrüstung sowie der gesamten Maschine vollständig vertraut ist, durchgeführt werden. SJ-P1-Umrichter müssen in ein Gehäuse mit einer Schutzart von mindestens IP54 installiert werden.



WARNUNG: Frequenzumrichter als auch Netzfilter besitzen Kondensatoren, die auch nach netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Warten Sie deshalb nach Abschalten der Netzspannung mindestens 15 Minuten bevor Sie das Gerät öffnen und daran arbeiten und überprüfen Sie die Zwischenkreisspannung zwischen P(+) und N(–) sowie die Spannung an den Netzanschlussklemmen mit einem geeigneten Messgerät. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden.



WARNUNG: Erden Sie den Frequenzumrichter und Netzfilter an den dafür vorgesehenen Anschlüssen und beachten Sie, dass der Ableitstrom 3,5mA übersteigt. Der Mindestquerschnitt des Schutzerdungsleiters muss den örtlichen Sicherheitsvorschriften für Ausrüstungen mit hohem Ableitstrom entsprechen (EN60204, EN61800-5-1).



WARNUNG: Die Erdschlusssicherheit dient lediglich dem Schutz des Umrichters und nicht dem Personenschutz. Frequenzumrichter, die von einem Drehstromnetz versorgt werden, können einen Gleichstrom im Schutzerdungsleiter verursachen. Wo für den Schutz im Falle einer direkten oder indirekten Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder ein Fehlerstrom-Überwachungsgerät (RCM) verwendet wird, ist auf der Stromversorgungsseite des Frequenzumrichters nur ein RCD oder RCM vom Typ B zulässig (EN60204, EN61800-5-1).



WARNUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen und Beschädigungen berühren Sie keine Bauteile innerhalb des Gehäuses - weder mit den Händen noch mit irgendwelchen Gegenständen - wenn Netzspannung anliegt oder die Zwischenkreiskondensatoren nicht entladen sind. Arbeiten Sie nicht an der Verdrahtung, wenn Netzspannung anliegt.



WARNUNG: Geben Sie besondere Vorsicht bei Aktivierung des automatischen Wiederanlaufs. Um Verletzungen durch eventuell unkontrolliertes Wiederanlaufen des Frequenzumrichters nach einem Netzausfall vorzubeugen, installieren Sie auf der Netzseite ein Schaltelement, das bei Netzausfall abfällt und bei Wiederkehr der Spannung nur durch Handbetätigung wieder eingeschaltet werden kann (z. B. Schütz etc.).



WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung der auf dem Typenschild eingetragenen Spannung entspricht. Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter, nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter Ort sein. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten Wand, die keine Vibrationen überträgt. Achtung! Legen Sie keine Netzspannung an die Ausgangsklemmen U/T1, V/T2, W/T3.



WARNUNG: Setzen Sie sich bitte mit den Motoren- bzw. Maschinenherstellern in Verbindung, wenn Normmotoren mit Frequenzen >60Hz betrieben werden sollen.



WARNUNG: Die Eingangsspannung darf nicht häufiger als alle 3 Minuten aus- und eingeschaltet werden.



WARNUNG: Alle Frequenzumrichter sind bezüglich Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand geprüft. Isolationswiderstandsmessungen z.B. im Rahmen der Inspektion dürfen nur zwischen den Leistungsklemmen und Erde durchgeführt werden. Nehmen Sie keine Isolationswiderstandsmessungen an den Steuerklemmen vor.



WARNUNG: Geben Sie die Betriebssignale START/STOP über die Steuerklemmen, Bus-Signale oder das Bedienfeld und nicht durch Schalten des Netz- oder Motorschützes. Installieren Sie keine Kapazitäten oder Überspannungsableiter in die Motorzuleitungen. Die STOP-Taste des eingebauten Bedienfelds darf nicht für Not-Aus-Zwecke verwendet werden.



WARNUNG: Kleben Sie den beigefügten Aufkleber mit den Gefahrenhinweisen in der entsprechenden Landessprache gut sichtbar auf den Frequenzumrichter.



WARNUNG: Folgende Typen unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO):
P1-03720-HFEF, P1-04320-HFEF, P1-04860-HFEF, P1-05200-HFEF, P1-05500-HFEF, P1-06600-HFEF.



WARNUNG: Vor Verwendung der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" (STO) muss eine Risikobewertung der Maschine bzw. der Anlage durchgeführt werden. Es ist sorgfältig zu prüfen ob zur Erfüllung der daraus resultierenden Sicherheitsanforderungen die Funktion "STO" eingesetzt werden kann.



ACHTUNG: Um sicherzustellen, dass Ihr HITACHI-Frequenzumrichter sicher und zuverlässig arbeitet, müssen alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften, z. B. Unfallverhütungsvorschriften, berufsgenossenschaftliche Vorschriften, VDE-Bestimmungen etc. beachtet werden. Da diese Bestimmungen im deutschsprachigen Raum unterschiedlich gehandhabt werden, muss der Anwender die jeweils für Ihn gültigen Auflagen beachten. HITACHI kann den Anwender nicht von der Pflicht entbinden, die jeweils neuesten Sicherheitsvorschriften zu befolgen.



WARNUNG beim Betrieb von Permanenmagnet-Motoren: Bei Anwendungen, in denen nicht ausgeschlossen werden kann, dass der PM-Motor lastseitig angetrieben wird wenn der Umrichter nicht im Betrieb ist oder nicht netzseitig versorgt wird (z. B. Hubantriebe, Abwickler, druckbelastete Pumpen) muss folgendes beachtet werden: Die vom Motor generierte Spannung darf die Umrichter-Zwischenkreisspannung nicht über den Wert von 800VDC aufladen. Achtung: Abschalten der Umrichter-Versorgungsspannung oder Aktivierung von STO kann das Aufladen des Zwischenkreises nicht verhindern! Ggf. im Stillstand Motor mit Schütz vom Umrichter trennen und Motorphasen kurzschließen oder Bremswiderstand einsetzen und Brems-Chopper aktivieren.



ACHTUNG: Die technischen Daten und Beschreibungen in diesem Getting Started sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Produktverbesserungen werden jedoch ständig durchgeführt - deshalb behält sich Hitachi Ltd. das Recht vor, ohne Vorankündigung solche Änderungen durchzuführen.



ACHTUNG: Vergewissern Sie sich nach Anlieferung der Geräte, dass kein Transportschaden vorliegt. Überprüfen Sie ob die gelieferte Ware (Angaben auf dem Typenschild) mit den Angaben des Lieferscheins und Ihrer Bestellung übereinstimmt.



ACHTUNG: Trotz sorgfältiger Erstellung dieser Anleitung kann Hitachi für Fehler und Schäden, die aus der Nutzung dieser Anleitung entstehen, nicht haftbar gemacht werden.



BESTIMMUNGSGEMÄßER EINSATZ DER GERÄTE: Die Frequenzumrichter der Serie SJ-P1 sind keine Haushaltsgeräte, sondern als Komponenten ausschließlich für die Weiterverwendung zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Diese sind elektrische Betriebsmittel zur Steuerung von drehzahlgeregelten Antrieben mit Drehstrommotoren und zum Einbau in Maschinen oder Zusammenbau mit weiteren Komponenten zu einer Maschine bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine die EMV-Richtlinie 2014/30/EC einhält und die Schutzanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC erfüllt. Die Verantwortung für die Einhaltung der EG-Richtlinien in der Maschinenanwendung liegt beim Weiterverwender.

Das CE-Zeichen Ihres HITACHI-Frequenzumrichters dokumentiert die Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EC), sowie der EMV-Richtlinie (2014/30/EC), sofern der entsprechende Funkentstörfilter eingesetzt wird und die Installation nach den Vorschriften in Kapitel 2.1 CE-EMV-Installation (Seite 33) erfolgt.

Angewandte Normen: EN61800-5-1: 2007, EN61800-3: 2004 / A1: 2012

Frequenzumrichter SJ-P1 sind für Anwendung in Industrieumgebung mit eigenem Versorgungsnetz vorgesehen. Sollen die Frequenzumrichter an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, dann müssen bestimmte Maßnahmen ergriffen werden, die im Kapitel 2.1 CE-EMV-Installation (Seite 33) beschrieben werden.

Inhalts	sverzeichnis	
1.	Projektierung	6
1.1	Technische Daten	6
1.2	Abmessungen	10
1.3	Leistungsanschlüsse	21
2.	Montage	27
2.1	CE-EMV-gerechte Installation	
2.2	Oberwellenströme	
2.3	Erhöhte Beanspruchung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter	
3.	Verdrahtung	38
3.1	Fehlerstrom-Schutzschalter	
3.2	Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen	
3.3	Anschluss und Beschreibung der Steuerklemmen	
3.3.1	Digitaleingänge	42
3.3.2		
3.3.3 3.3.4		
3.3.4		
3.3.6	1 0 0	
3.3.7		
4.	Bedienfeld VOP	49
4.1	Sprache einstellen	49
4.2	Steuerung über VOP-Bedienfeld aktivieren	50
4.3	Motornennleistung einstellen	
4.4	Großanzeige eines Betriebsdatums	
4.5	Störmelderegister	
4.6	Wiederanlaufhistorie	
4.7	Anzeige von 3 ausgewählten Betriebsdaten	
4.8	Kopieren der eingestellten Parameter	
4.9	Echtzeituhr (RTC), Batterie	
5.	Anwendungsbeispiele	
_		
6.	Übersicht der Funktionen	_
6.1	Kurzmenü	
6.2	Anzeige- und Diagnosefunktionen	
6.3	Alle Funktionen	
7.	Beschreibung spezieller Funktionen	
7.1	Festfrequenzen mit individuell zugeordneten Zeitrampen	149
7.2	Geführter Runterlauf bei Netzausfall	150
7.3	Auto-Reset	153
7.4	Synchronisierung auf die Motordrehzahl nach Start	154
7.5	Elektronischer Motorschutz	155
7.6	Drehzahlrückführung mit 24V-Inkrementalgeber	156
7.7	Drehzahlrückführung mit 5V-Inkrementalgeber (Option P1-FB)	158
7.8	Elektrische Welle / Elektronisches Getriebe (Master-Slave, Option P1-FB)	
7.9	Positionierung mit 24V- oder 5V-Geber	163
7.10	Frequenz-Sollwertvorgabe über Impulsfrequenz an Klemme A/B	167
7.11	Skalierung Analogeingänge Ai1, Ai2, Ai3	
7.12	Skalierung Analogausgänge Ao1, Ao2	169
7.13	Umschaltung Drehzahlreglerparameter im Regelverfahren Vector Control	

7.14	PID-Regler mit Sleepmodus	171
7.15	PID-Regler 2 stellt Analogausgang	173
7.16	Autotuning	
7.17	Synchron-PM-Motor	175
7.18	Initialisierung	177
8.	Meldungen	178
9.	Störmeldungen	181
10.	Zubehör / Optionen	183
10.1	Schirmauflagebleche	183
10.2	Funktionserweiterungskarten	187
10.3	Steuerklemmleiste P1-TM2	188
10.4	Zwischenkreisdrosseln FPF-GD zum Einbau in Unterbau-Netzfilter-Optionsslot	189
10.5	Zwischenkreisdrosseln GD / GDS für externen Montageaufbau	190
10.6	Netzdrosseln DWSN4	191
10.7	Motordrosseln DWSM2	192
10.8	Sinusfilter DSF	193
11.	Stichwortverzeichnis	195
12.	Zuordnung der Funktionen SJ700D / WJ200 – P1	196
13.	Parametriersoftware ProDrive	199

1. Projektierung

1.1	Technische Daten	

Serie	P1HFE	==							
Тур	00041	00054	00083	00126	00175	00250	00310	00400	00470
Netzspannung			-	-	Überspannu	•		Ů,	
					astbarkeit 5		·	<u> </u>	
Motornennleistung	0,75kW	1,5kW	2,2kW	4,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW
FU-Leistung (400V)	1,7kVA	2,8kVA	3,8kVA	6,4kVA	10,3kVA	13,2kVA	17,3kVA	22,2kVA	27kVA
Ausgangsnennstrom	2,5A	4,0A	5,5A	9,2A	14,8A	19,0A	25,0A	32,0A	39,0A
Eingangsstrom									
ohne ZK-Drossel	3,0A	4,8A	6,5A	11A	17,6A	22,6A	29,8A	38,1A	46,4A
mit ZK-Drossel	2,3A	3,8A	5,5A	8,7A	14,8A	17,6A	23,1A	32,0A	36,1A
Verlustleistung ¹	62W	94W	96W	145W	235W	240W	260W	361W	495W
Netzfilter					ufilter FPF-F			I	
	7	7 GE	7	15	23	23 FPF-GD ²	37	52 EDE-0	52 GD²
Zwischenkreis- drossel ³	0,05-4,2	0,05-4,2	0,05-10	0,05-10	0.18-22	0.18-22	0.24-31	0.55-64	0.55-64
4103301					o. 10-22 parkeit 20%				0.55-04
Motornennleistung	1,1kW	2,2kW	3,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW	22kW
	•		•	-	·				
FU-Leistung (400V)	2,1kVA	3,3kVA	4,6kVA	7,7kVA	11,1kVA	15,2kVA	20,1kVA	25,6kVA	29,8kVA
Ausgangsnennstrom	3,1A	4,8A	6,7A	11,1A	16,0A	22,0A	29,0A	37,0A	43,0A
Eingangsstrom									
ohne ZK-Drossel	3,7A	5,7A	8,0A	13,2A	19,0A	26,2A	34,5A	44,0A	51,2A
mit ZK-Drossel	2,9A	5,2A	6,2A	10,3A	15,2A	20,4A	26,8A	34,2	40,0A
Verlustleistung ¹	67W	98W	107W	163W	260W	280W	306W	444W	601W
Netzfilter					ufilter FPF-F		07		
	7	7 GE	15	15	23	37 FPF-GD²	37	52 FPF-0	52 GD²
Zwischenkreis- drossel ³	0,05-4,2	0,05-10	0,05-10	0,13-15	0.18-22	0.24-31	0.36-43	0.55-64	0.55-64
4.00001					erlastbarke				
Motornennleistung	1,5kW	2,2kW	4,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW	22kW
FU-Leistung (400V)	2,8kVA	3,7kVA	5,8kVA	8,7kVA	12,1kVA		21,5kVA	27,7kVA	32,6kVA
		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17,3kVA			•
Ausgangsnennstrom	4,1A	5,4A	8,3A	12,6A	17,5A	25,0A	31,0A	40,0A	47,0A
Eingangsstrom									
ohne ZK-Drossel	4,9A	6,4A	9,9A	15A	20,8A	29,8A	36,9A	47,6A	56,0A
mit ZK-Drossel	3,8A	5,8A	7,8A	11,6A	16,2A	23,1A	28,7A	37,0A	43,5A
Verlustleistung ¹	76W	104W	134W	189W	290W	306W	380W	482W	633W
Netzfilter	7	7	15		ufilter FPF-F		37	52	74
	- 1	GE		15	23	37 FPF-GD ²			74 GD ²
Zwischenkreis- drossel ³	0,05-4,2	0,05-10	0,05-10	0,13-15	0.18-22	0.24-31	0.36-43	0.55-64	0.55-64
		•	-	•					
Masse Bremswiderstand	4kg	4kg	4kg	4kg	7kg	7kg	7kg	16kg	16kg
min. zul. Ohmwert									
10% ED	100 Ω	100 Ω	100 Ω	70 Ω	70 Ω	35 Ω	35 Ω	24 Ω	24 Ω
100% ED	317 Ω	317 Ω	317 Ω	222 Ω	222 Ω	111 Ω	111 Ω	76 Ω	76 Ω

¹Bei Nennstrom und Taktfrequenz 2kHz
²Die Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... werden in die entsprechenden Netzfilter FPF-P1340... eingebaut (Einbau: Seite 36).
³Abmessungen der Zwischenkreisdrosseln, siehe Kapitel 10 Zubehör, Seite 189, 190

Typ 00620 00770 00930 01160 ¹ 01470 ¹ 01760 02130 02520 03160	Serie	P1HFE	EF							
Netzspannumg 3 - 380500V+10%-15%, 50/60Hz +/-5%; Überspannungskategorie 3, Verschmutzungstrad 2				00930	01160 ³	01470 ³	01760	02130	02520	03160
Emplohlen	-			l.						
Empfohlen Motomenfelstung 400V 33,3kV 42,3kV 52kV 63kV 76kW 90kW 110kW 132kW 124,7kV 150,3kV 180,1kV 180,1kV 180,1kV 180,1kV 180,1kV 180,1kV 180,1kV 180,0kV 180,	Netzspannung									
FUL-leistung (400V) 3,3,8VA 42,3kVA 52kVA 63kVA 77,6kVA 103,9kVA 124,7kVA 150,3kVA 180,1kVA 24,3kVA 75,0A 91,0A 112,0A 150,0A 180,0A 217,0A 260,0A 160,0A 180,0A 217,0A 260,0A 160,0A 180,0A 217,0A 260,0A 160,0A 180,0A 217,0A 260,0A 180,0A 240,3A 180,0A 180,0A 218,0A 260,0A 240,3A 180,0A 180,0A 218,0A 260,0A 240,3A 180,0A 180,0A 218,0A 260,0A 240,3A 180,0A 218,0A 260,0A 240,3A 180,0A 180,0A 260,0A 240,3A 180,0A 180,0A 260,0A 240,3A 180,0A 260,0A 240,3A 180,0A 260,0A 240,3A 180,0A 260,0A 240,3A 180,0A 260,0A					-				<u> </u>	
Ausgangseenstrom 48,0A 61,0A 75,0A 91,0A 112,0A 150,0A 180,0A 217,0A 260,0/		22kW	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW
Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 57,1A 72,6A 89,3A 108,3A 133,3A 178,6A 214,3A 258,3A 309,5/	FU-Leistung (400V)	33,3kVA	42,3kVA	52kVA	63kVA	77,6kVA	103,9kVA	124,7kVA	150,3kVA	180,1kVA
ohne ZK-Drossel 57,1A 72,6A 89,3A 108,3A 133,3A 178,6A 214,3A 258,3A 309,5/mit ZK-Drossel 44,4A 60,0A 74,0A 84,1A 104,5A 138,6A 166,4A 200,6A 240,3/ Verfustleistung¹ 687W 783W 812W 1047W 1130W 1570W 2034W 2219W 3872V Unterbaufilter FFF-P1340 BFF-P1340 PFF-GD² FFF-GD² FFF-FP-P1340 BFF-P1340 Zwischenkreis- drossel⁴ 0.55-64 0.89-104 1.04-124 1.04-124 1.3-153 2,0-193 2,0-231 2,5-284 2,5-340 400-400 Empfohlene Motornennleistung	Ausgangsnennstrom	48,0A	61,0A	75,0A	91,0A	112,0A	150,0A	180,0A	217,0A	260,0A
Netzfilter	Eingangsstrom									
Verlustleistung	ohne ZK-Drossel	57,1A	72,6A	89,3A	108,3A	133,3A	178,6A	214,3A	258,3A	309,5A
Netzfilter PFP-P1340 BTF-P1340 GDS	mit ZK-Drossel	44,4A	60,0A	74,0A	84,1A	104,5A	138,6A	166,4A	200,6A	240,3A
NetZiller	Verlustleistung ¹	687W	783W	812W	1047W	1130W	1570W	2034W	2219W	3872W
PF-GP	Notzfiltor		Unterba	ufilter FPF-I	P1340			BTF-P	1340	
Control Con	Netziilei									
Empfohlene Motomennleistrung Motomennle	Zwischenkreis-	FPF-GD ²	FPF-GD ²		FPF-GD ²	2	GD	S	GD	S
Empfohlene Motornennleistung Motornennleistung S7kW 45kW 55kW 75kW 90kW 110kW 132kW 160kW	drossel ⁴	0.55-64	0.89-104	1.04-124	1.04-124	1.3-153	2,0-193	2,0-231	2,5-284	2,5-340
FU-Leistung (400V) 39,5kVA 48,5kVA 58,9kVA 72,7kVA 93,5kVA 110,9kVA 135,1kVA 159,3kVA 200,9kVA Ausgangsnennstrom 57,0A 70,0A 85,0A 105,0A 135,0A 160,0A 195,0A 230,0A 290,0A Eingangsstromohne ZK-Drossel 67,9A 83,3A 101,2A 125,0A 160,7A 190,5A 232,1A 273,8A 345,2Amit ZK-Drossel 52,7A 64,7A 78,5A 97,1A 124,8A 147,9A 180,2A 212,6A 268,0A Verlustleistung¹ 805W 854W 880W 1280W 1488W 1811W 2150W 2397W 4352W 245 111 175 175 230 400 400 400 400 400 200 200 200 200 20		Lasteinst	ellung Low	Duty (LD)	/ Überlastk	oarkeit 20%	für 60s, 50)% für 3s (Ub-03=01)	
Ausgangsnennstrom 57,0A 70,0A 85,0A 105,0A 135,0A 160,0A 195,0A 230,0A 290,0A 2		30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW
Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 67,9A 83,3A 101,2A 125,0A 160,7A 190,5A 232,1A 273,8A 345,2/4 mit ZK-Drossel 52,7A 64,7A 78,5A 97,1A 124,8A 147,9A 180,2A 212,6A 268,0/4 Verlustleistung¹ 805W 854W 880W 1280W 1488W 1811W 2150W 2397W 4352W Netzfilter T4 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreis- drossel⁴ 0.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-41: Empfohlene Motomennleistung T9F- 40,00 43kVA 53,3kVA 64,4kVA 80,4kVA 101,8kVA 121,9kVA 147,6kVA 174,6kVA 218,9kV Ausgangsnennstrom 62,0A 77,0A 93,0A 116,0A 147,0A 176,0A 213,0A 252,0A 316,0/4 Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 57,3A 71,2A 86,0A 107,2A 135,9A 162,7A 196,8A 232,9A 292,0/4 Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Zwischenkreis- drossel⁴ 0.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-41: Aussel [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg 70kg Bremswiderstand min. zul. Ohmwert 10% ED 20 Ω 15 Ω 15 Ω 10 Ω³ 10 Ω³	FU-Leistung (400V)	39,5kVA	48,5kVA	58,9kVA	72,7kVA	93,5kVA	110,9kVA	135,1kVA	159,3kVA	200,9kVA
ohne ZK-Drossel 67,9A 83,3A 101,2A 125,0A 160,7A 190,5A 232,1A 273,8A 345,2/4 274,0D 241,0D 241	Ausgangsnennstrom	57,0A	70,0A	85,0A	105,0A	135,0A	160,0A	195,0A	230,0A	290,0A
mit ZK-Drossel 52,7A 64,7A 78,5A 97,1A 124,8A 147,9A 180,2A 212,6A 268,0A Verlustleistung¹ 805W 854W 880W 1280W 1488W 1811W 2150W 2397W 4352W Netzfilter 74 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreis- drossel⁴ 60.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-41 Empfohlene Motomennleistung 30kW 37kW 45kW 55kW 75kW 90kW 110kW 132kW 160kW FU-Leistung (400V) 43kVA 53,3kVA 64,4kVA 80,4kVA 101,8kVA 121,9kVA 147,6kVA 174,6kVA 218,9kV Ausgangsnennstrom 62,0A 77,0A 93,0A 116,0A 147,0A 176,0A 213,0A 252,0A 316,0A Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 73,8A 91,7A 110,7A<	Eingangsstrom									
mit ZK-Drossel 52,7A 64,7A 78,5A 97,1A 124,8A 147,9A 180,2A 212,6A 268,0A Verlustleistung¹ 805W 854W 880W 1280W 1488W 1811W 2150W 2397W 4352W Netzfilter 74 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreis- drossel⁴ 60.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-41 Empfohlene Motomennleistung 30kW 37kW 45kW 55kW 75kW 90kW 110kW 132kW 160kW FU-Leistung (400V) 43kVA 53,3kVA 64,4kVA 80,4kVA 101,8kVA 121,9kVA 147,6kVA 174,6kVA 218,9kV Ausgangsnennstrom 62,0A 77,0A 93,0A 116,0A 147,0A 176,0A 213,0A 252,0A 316,0A Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 73,8A 91,7A 110,7A<	ohne ZK-Drossel	67,9A	83,3A	101,2A	125,0A	160,7A	190,5A	232,1A	273,8A	345,2A
Netzfilter 74 92 111 175 175 230 400	mit ZK-Drossel	52,7A	64,7A	78,5A	97,1A	124,8A	147,9A	180,2A	212,6A	268,0A
Temperal Processed Temper	Verlustleistung ¹	805W	854W	880W	1280W	1488W	1811W	2150W	2397W	4352W
Zwischenkreis-drosself FPF-GD2 FPF-GD2	Notafiltor		Unterba	ufilter FPF-I	P1340			BTF-P	1340	
Control Con	Netziilei									
Empfohlene Motormennleistung Motormennl						2				
Empfohlene Motornennleistung 30kW 37kW 45kW 55kW 75kW 90kW 110kW 132kW 160kW 160kW 174,6kVA 17	drossel ⁴									4,0-412
Motornennleistung FU-Leistung (400V) 43kVA 53,3kVA 64,4kVA 80,4kVA 101,8kVA 121,9kVA 147,6kVA 174,6kVA 218,9kVA Ausgangsnennstrom 62,0A 77,0A 93,0A 116,0A 147,0A 176,0A 213,0A 252,0A 316,0A Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 73,8A 91,7A 110,7A 138,1A 175,0A 209,5A 253,6A 300,0A 376,2A mit ZK-Drossel 57,3A 71,2A 86,0A 107,2A 135,9A 162,7A 196,8A 232,9A 292,0A Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Netzfilter 74 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreisdrossel⁴ 0.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-412 Masse [kg] 16kg 22kg 30kg<		Lasteinst	ellung Very	Low Duty	(VLD) / Üb	erlastbark	eit 10% für	60s, 20% f	ür 3s (Ub-0	
Ausgangsnennstrom 62,0A 77,0A 93,0A 116,0A 147,0A 176,0A 213,0A 252,0A 316,0A Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 73,8A 91,7A 110,7A 138,1A 175,0A 209,5A 253,6A 300,0A 376,2A mit ZK-Drossel 57,3A 71,2A 86,0A 107,2A 135,9A 162,7A 196,8A 232,9A 292,0A Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Netzfilter Unterbaufilter FPF-P1340 BTF-P1340 BTF-P1340 74 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreis-drossel⁴ 0.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-412 Masse [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg Bremswider		30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW
Eingangsstrom ohne ZK-Drossel 73,8A 91,7A 110,7A 138,1A 175,0A 209,5A 253,6A 300,0A 376,2A mit ZK-Drossel 57,3A 71,2A 86,0A 107,2A 135,9A 162,7A 196,8A 232,9A 292,0A Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Netzfilter Tylian (Colspan="6">Tylian (Colspan="6") Tylian (FU-Leistung (400V)	43kVA	53,3kVA	64,4kVA	80,4kVA	101,8kVA	121,9kVA	147,6kVA	174,6kVA	218,9kVA
ohne ZK-Drossel 73,8A 91,7A 110,7A 138,1A 175,0A 209,5A 253,6A 300,0A 376,2Amit ZK-Drossel 57,3A 71,2A 86,0A 107,2A 135,9A 162,7A 196,8A 232,9A 292,0A Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Netzfilter	Ausgangsnennstrom	62,0A	77,0A	93,0A	116,0A	147,0A	176,0A	213,0A	252,0A	316,0A
Masse [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg	Eingangsstrom									
Verlustleistung¹ 860W 920W 971W 1300W 1592W 2020W 2359W 2557W 4598W Netzfilter Temperature Unterbaufilter FPF-P1340 BTF-P1340 74 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreis- drossel⁴ FPF-GD² FPF-GD² GDS GDS GDS GDS Masse [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg 70kg Bremswiderstand min. zul. Ohmwert 10% ED 20 Ω 15 Ω 15 Ω 10 Ω³ 10 Ω³	ohne ZK-Drossel	73,8A	91,7A	110,7A	138,1A	175,0A	209,5A	253,6A	300,0A	376,2A
Netzfilter Unterbaufilter FPF-P1340 BTF-P1340 BTF-P1340 74 92 111 175 175 230 400 400 400 Zwischenkreis- drossel ⁴ 0.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-413 Masse [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg 70kg Bremswiderstand min. zul. Ohmwert	mit ZK-Drossel	57,3A	71,2A	86,0A	107,2A	135,9A	162,7A	196,8A	232,9A	292,0A
Tetzlitter T4 92 111 175 175 230 400 400 400 400 400 200	Verlustleistung ¹	860W	920W	971W	1300W	1592W	2020W	2359W	2557W	4598W
Zwischenkreis- FPF-GD ² FPF-GD ² FPF-GD ² FPF-GD ² GDS	Notafiltor		Unterba	ufilter FPF-I	P1340			BTF-P	1340	
Zwischenkleis drossel ⁴ 0.65-80 0.89-104 1.04-124 1.3-153 1.8-209 2,0-231 2,5-284 2,5-340 4,0-412 Masse [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg Bremswiderstand min. zul. Ohmwert 10% ED 20 Ω 15 Ω 15 Ω 10 Ω³ 10 Ω³ <td>Netziilei</td> <td></td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Netziilei			111		175				
Masse [kg] 16kg 22kg 30kg 30kg 30kg 55kg 55kg 70kg 70kg Bremswiderstand min. zul. Ohmwert 10% ED 20 Ω 15 Ω 15 Ω 10 Ω³ 10 Ω³ <	Zwischenkreis-	FPF-GD ²	FPF-GD ²		FPF-GD ²		GD	S	GD	S
Bremswiderstand min. zul. Ohmwert 10% ED 20 Ω 15 Ω 15 Ω 10 Ω^3 10 Ω^3	drossel ⁴	0.65-80	0.89-104	1.04-124	1.3-153	1.8-209	2,0-231	2,5-284	2,5-340	4,0-412
min. zul. Ohmwert 10% ED 20 Ω 15 Ω 15 Ω 10 Ω^3 10 Ω^3		16kg	22kg	30kg	30kg	30kg	55kg	55kg	70kg	70kg
100% = 0 04 12	min. zul. Ohmwert	20 Ω 64 Ω	15 Ω 48 Ω	15 Ω 48 Ω	10 Ω ³ 32 Ω ³	10 Ω ³ 32 Ω ³				

¹Bei Nennstrom und Taktfrequenz 2kHz
²Die Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... werden in die entsprechenden Netzfilter FPF-P1340... eingebaut (Einbau: Seite 36).
³Die Typen P1-01160-HFEF und P1-01470-HFEF besitzen standardmäßig keinen integrierten Brems-Chopper. Optional

sind diese beiden Typen auf Bestellung mit integriertem Brems-Chopper lieferbar.

⁴Abmessungen der Zwischenkreisdrosseln, siehe Kapitel 10 Zubehör, Seite 189, 190

Serie	P1HFEF					
Тур	03720 ^{2/3}	04320 ^{2/3}	04860 ^{2/3}	05200 ^{2/3}	05500 ^{2/3}	06600 ^{2/3}
	3 ~ 380500V+10°		/-5%: Üherspani	nungskategorie 3		
- Total opanii ang	Lasteinstellung N	•	•	• •		<u> </u>
Empfohlene	160kW	200kW	200kW	250kW	250kW	315kW
Motornennleistung	TOOKVV	ZOORVV	ZOORVV	ZOORVV	ZOORVV	310800
FU-Leistung (400V)	214,7kVA	256,3kVA	280,5kVA	311,7kVA	346,4kVA	415,7kVA
Ausgangsnennstrom	310A	370A	405A	450A	500A	600A
Eingangsstrom	286,5A	342A	375A	416A	462A	555A
(mit ZK-Drossel)						
Verlustleistung ¹	3896W	4091W	4514W	4710W	5750W	7545W
Netzfilter			BTF-P1340	0		
	440	693	693	693	693	693
Zwischenkreis- drossel ⁴	GDS 4,5- 452-0,18	GDS 4,5- 515-0,155	GDS 6,3- 613-0,13	GDS 6,3- 613-0,13	GDS 7,5- 838-0,095	GDS 7,5- 838-0,095
	Lasteinstellung Lo	ow Duty (LD) / Üb	erlastbarkeit 20)% für 60s, 50%	für 3s (Ub-03=0	01)
Empfohlene Motornennleistung	200kW	200kW	250kW	250kW	315kW	355kW
FU-Leistung (400V)	236,2kVA	273,6kVA	308,9kVA	333,2kVA	381kVA	457kVA
Ausgangsnennstrom	341A	395A	446A	481A	550A	660A
Eingangsstrom	315,1A	365A	412A	445A	509A	610A
(mit ZK-Drossel)						
Verlustleistung ¹	4379W	4598W	4622W	5251W	6250W	7875W
Netzfilter			BTF-P1340	O		•
	440	693	693	693	693	693
Zwischenkreis- drossel ⁴	GDS 4,5- 452-0,18	GDS 4,5- 515-0,155	GDS 6,3- 613-0,13	GDS 6,3- 613-0,13	GDS 7,5- 838-0,095	GDS 7,5- 838-0,095
	Lasteinstellung V	ery Low Duty (VL	D) / Überlastbaı	rkeit 10% für 60	s, 20% für 3s (U	b-03=00)
Empfohlene Motornennleistung	200kW	250kW	250kW	250kW		
FU-Leistung (400V)	257,7kVA	299,2kVA	336,7kVA	360,2kVA		
Ausgangsnennstrom	372A	432A	486A	520A		
Eingangsstrom	343,8A	400A	449A	481A		
(mit ZK-Drossel)						
Verlustleistung ¹	4627W	4858W	5533W	5689W		
Netzfilter			BTF-P1340	O		•
	440	693	693	693		
Zwischenkreis- drossel ⁴	GDS 4,5- 452-0,18	GDS 4,5- 515-0,155	GDS 6,3- 613-0,13	GDS 6,3- 613-0,13		
Masse	95kg	125kg	125kg	125kg	125kg	170kg
¹ Rei Nennstrom und T		1 -				

¹Bei Nennstrom und Taktfrequenz 2kHz.

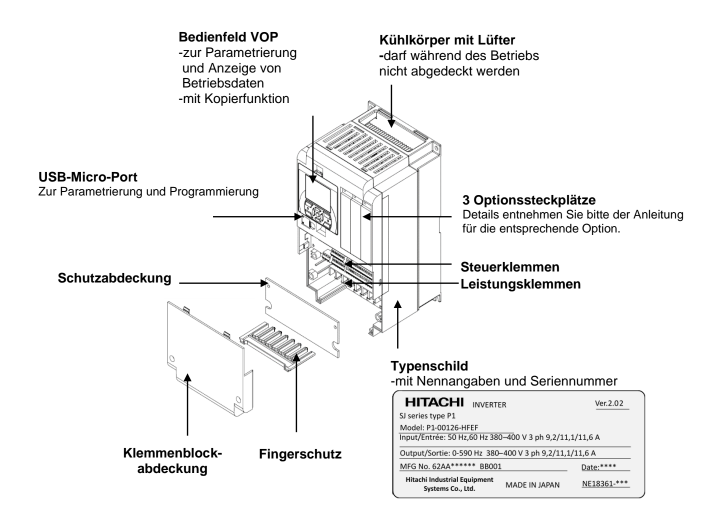
²Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel eingesetzt werden (Alternativ zur Zwischenkreisdrossel kann auch eine Netzdrossel mit Uk=4% eingesetzt werden). ³Die Typen P1-03720...06600-HFEF unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO).

⁴Abmessungen der Zwischenkreisdrosseln, siehe Seite 18...20 oder Kapitel 10 Zubehör, Seite 190

	Allgemeine technische Daten					
Ausgangsfrequenz	0,1590Hz					
Gehäuseschutzart	IP20					
Arbeitsverfahren	PWM sinuskodiert, Spannungsgeführt; U/f-Kennlinie, Sensorless Vector Control (Open Loop) Vector Control mit Rückführung (Closed Loop, 24V-Geber standard, Option P1-FB für 5V-Geber) Regelverfahren für den Betrieb von PM-Motoren					
Frequenzgenauigkeit						
	Analoge Frequenzsollwertvorgabe: ±0,2% (25°C±10°C) von der Maximalfrequenz					
Frequenzauflösung	Digital: 0,01Hz; Analog: 12bit (Maximalfrequenz/4096)					
Analogeingänge	2 Stück umschaltbar 010V / 020mA, 1 Stück -10+10V					
Analogausgänge	2 Stück umschaltbar 010V / 020mA, 1 Stück PWM 010V					
Digitaleingänge	11 Stück 24V PNP- oder NPN-Logik, davon 2 Pulseingänge (max. 32kHz)					
Digitalausgänge	5 Stück 24V PNP- oder NPN-Logik (max. 27VDC, max. 50mA)					
Relais	1 Relaiswechselkontakt, 1 Relaiskontakt Schließer					
Umgebungs- bedingungen	Lasteinstellung ND (Überlast 50%): -1050°C¹ Umgebungstemperatur Lasteinstellung LD (Überlast 20%): -1045°C¹ Umgebungstemperatur Lasteinstellung VLD (Überlast 10%): -1040°C Umgebungstemperatur Lagertemperatur: -2065°C,					
Aufstellhöhe max. 1000m über NN (ab 1000m muss pro 100m-Aufstellhöhe eine Leistungsreduzierung von 1% berücksichtigt werden, max. 2500m ü NN) Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 2090% (keine Kondensation)						
45	Vibration/Stoß 1055Hz: P1-0004100620-HFEF: 5,9m/s² (0,6G); P1-0077006600-HFEF: 2,94m/s² (0,3G)					

¹Bei Netzspannungen >500V darf die Umgebungstemperatur 40°C nicht überschreiten.

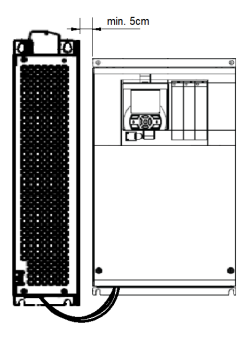
Aufbau am Beispiel des P1-00041-HFEF



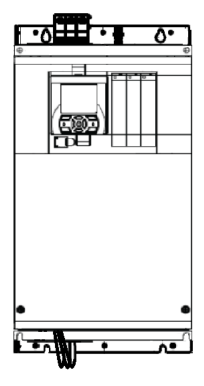
1.2 Abmessungen

Die optionalen Netzfilter FPF-P1340-7...FPF-P1340-175 werden als Unterbaufilter ("Footprint") zwischen Umrichter und Montageplatte montiert. Der Umrichter wird dabei auf dem Filter befestigt. Alternativ können diese Filter auch als "Booktype", hochkant links neben dem Umrichter installiert werden. Das kann erforderlich sein, wenn der Schaltschrank nur eine geringe Tiefe besitzt. Bei dieser Montageart sollte der Abstand zwischen Filter und Umrichter mindestens 5cm betragen. Alle Darstellungen der o. g. Filter auf den folgenden Seiten stellen den entsprechenden Umrichter mit Filter in Footprint-Montage dar.

Beispiel: P1-00620-HFEF mit Filter FPF-P1340-74 in "Booktype"-Montage

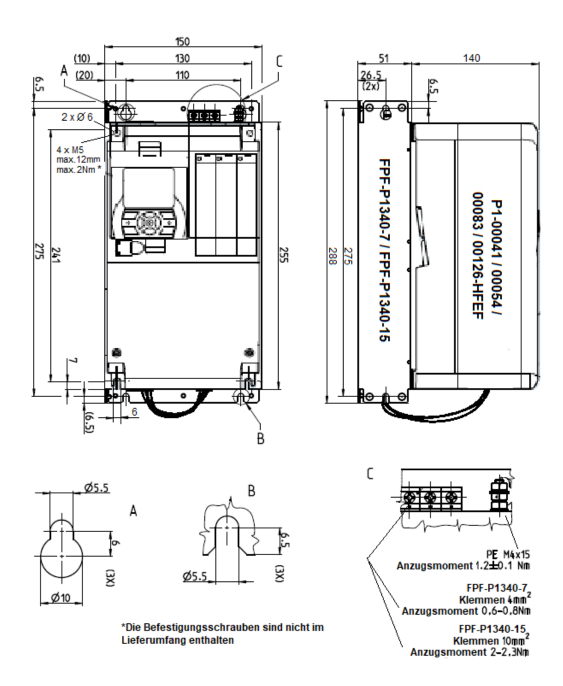


Beispiel: P1-00620-HFEF mit Filter FPF-P1340-74 in "Footprint"-Montage



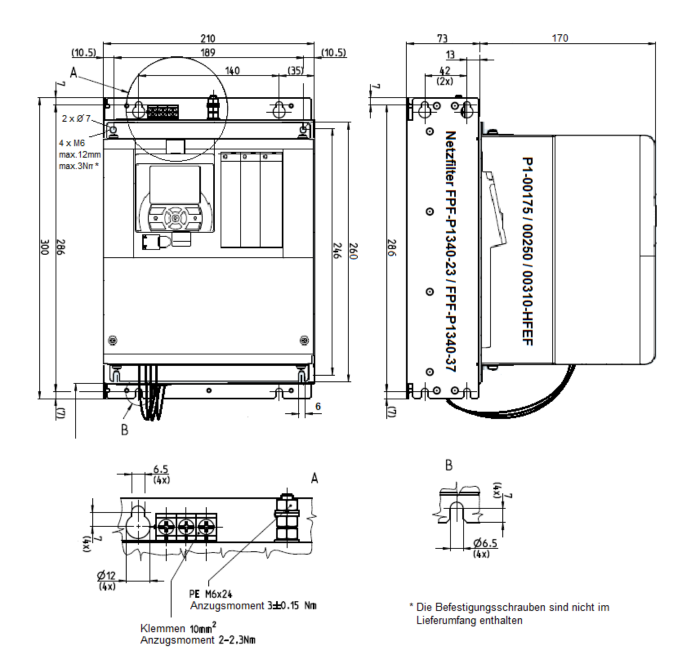
P1-00041 / 00054 / 00083 / 00126-HFEF

		Abmessungen		Befestigu	ıngsmaße
	Breite Höhe Tiefe			Breite	Höhe
Umrichter	150mm	255mm	140mm	130mm	241mm
Netzfilter	150mm	288mm	51mm	110mm	275mm



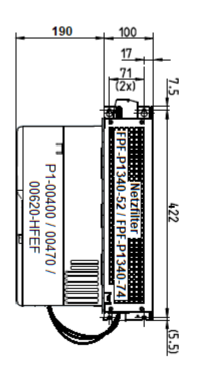
P1-00175 / 00250 / 00310-HFEF

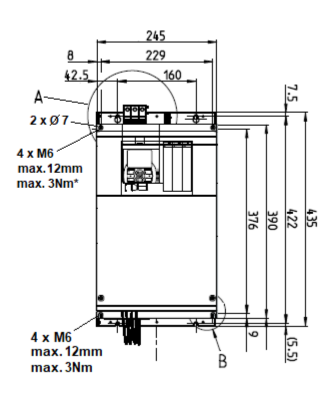
		Abmessungen	1	Befestigu	ıngsmaße
	Breite Höhe Tiefe			Breite	Höhe
Umrichter	210mm	260mm	170mm	189mm	246mm
Netzfilter	210mm	300mm	73mm	140mm	286mm

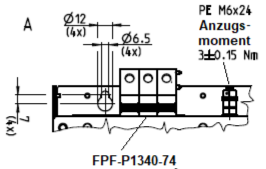


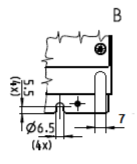
P1-00400 / 00470 / 00620-HFEF

	Abmessungen			Befestigu	ıngsmaße
	Breite Höhe Tiefe			Breite	Höhe
Umrichter	245mm	390mm	190mm	229mm	376mm
Netzfilter	245mm	435mm	100mm	160mm	422mm









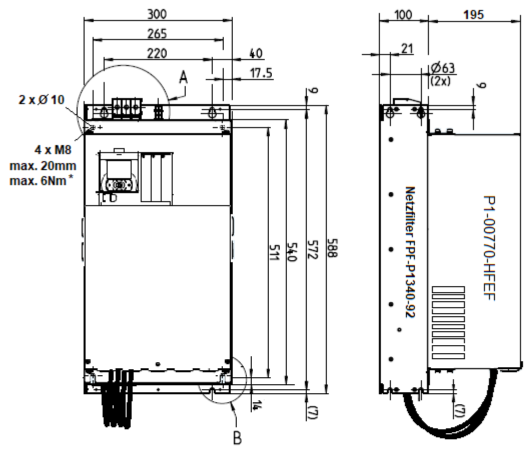
Klemmen 50mm² Anzugsmoment 15-20Nm

*Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten

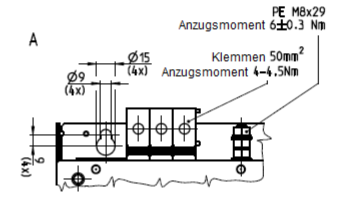
FPF-P1340-52 Klemmen 25mm² Anzugsmoment 6-8Nm

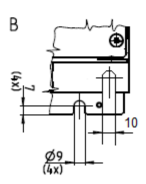
P1-00770-HFEF

		Abmessungen		Befestigu	ıngsmaße
	Breite Höhe Tiefe			Breite	Höhe
Umrichter	300mm	540mm	195mm	265mm	511mm
Netzfilter	300mm	588mm	100mm	220mm	572mm



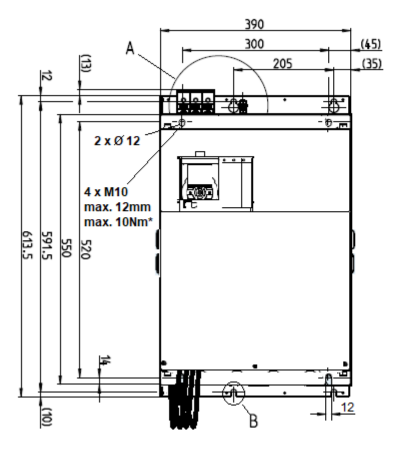
* Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

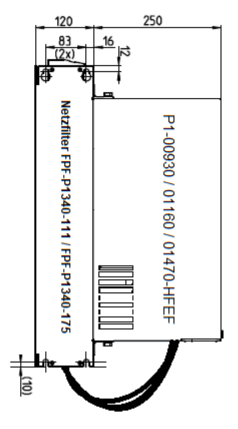




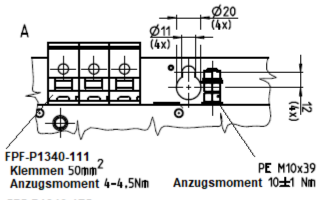
P1-00930 / 01160 / 01470-HFEF

		Abmessungen		Befestig	ungsmaße
	Breite Höhe Tiefe			Breite	Höhe
Umrichter	390mm	550mm	250mm	300mm	520mm
Netzfilter	390mm	626,5mm	120mm	205mm	591,5mm

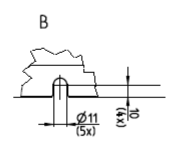




* Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

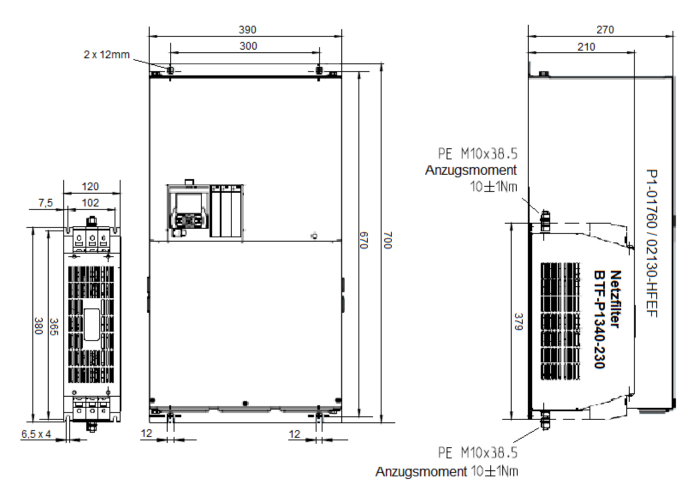






P1-01760 / 02130-HFEF

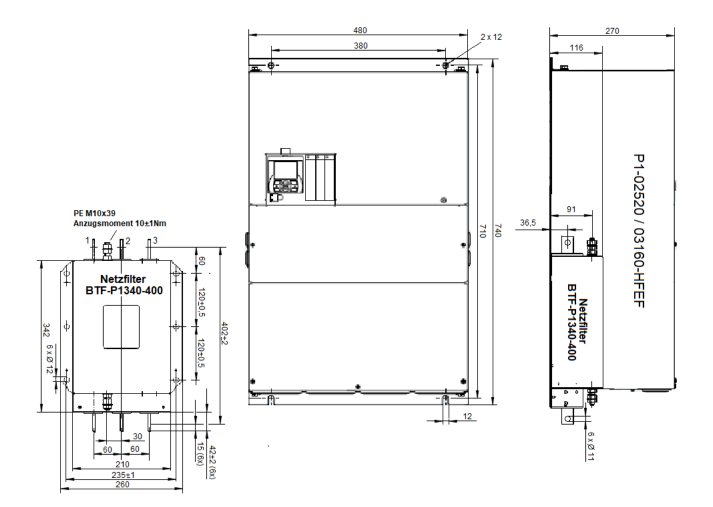
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	390mm	700mm	270mm
Netzfilter	120mm	380mm	210mm



Für den Frequenzumrichter P1-02130-HFEF in Lasteinstellung LD und VLD (Ub-03=00, 01) muss der Netzfilter BTF-P1340-400 eingesetzt werden. Die Abmessungen dieses Netzfilters finden Sie auf der folgenden Seite.

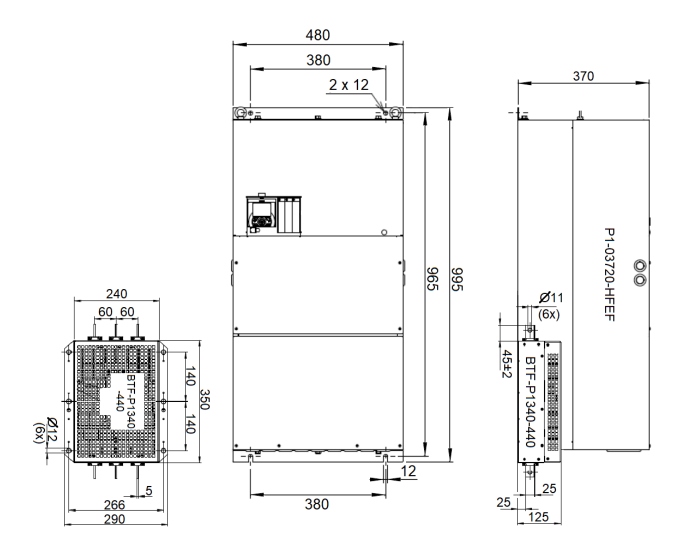
P1-02520 / 03160-HFEF

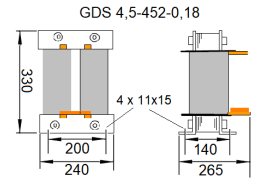
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	480mm	740mm	270mm
Netzfilter	260mm	426mm	116mm



P1-03720-HFEF

Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	480mm	995mm	370mm
Netzfilter	290mm	440mm	125mm
Zwischenkreisdrossel	240mm	330mm	265mm

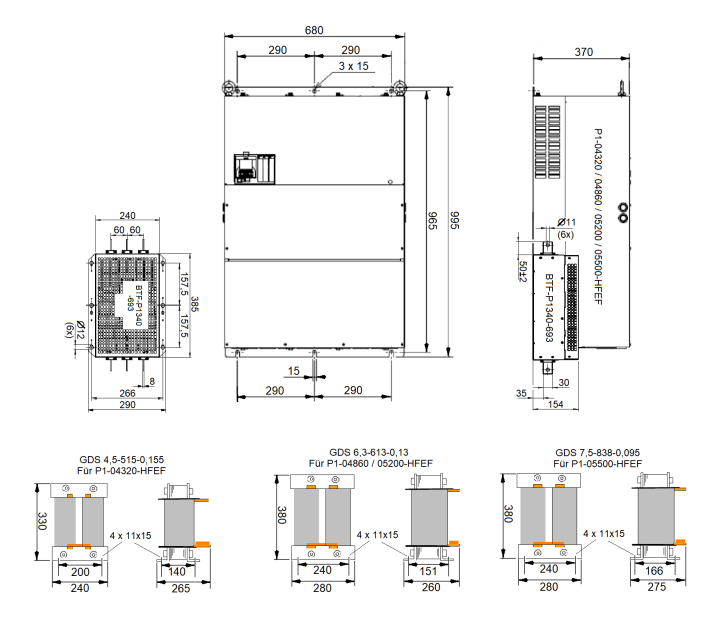




WARNUNG: Die Geräte P1-03720...05200-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Brems-Choppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.

P1-04320 / 04860 / 05200 / 05500-HFEF

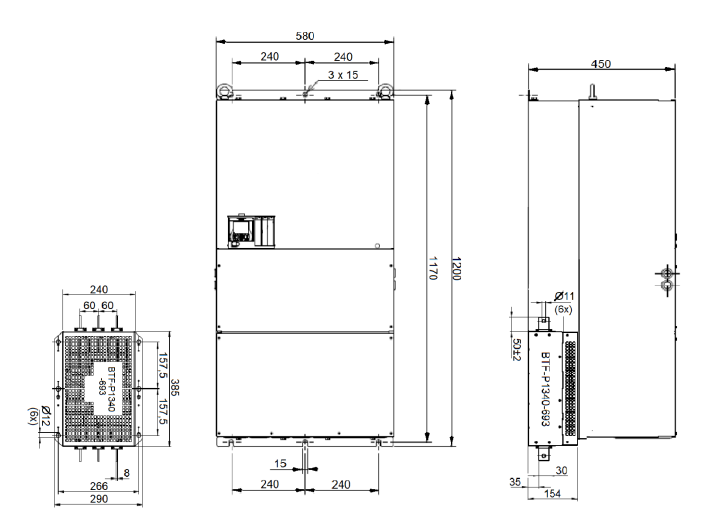
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	680mm	995mm	370mm
Netzfilter	290mm	485mm	154mm
Zwischenkreisdrossel GDS 4,5	240mm	330mm	265mm
Zwischenkreisdrossel GDS 6,3	280mm	380mm	260mm
Zwischenkreisdrossel GDS 7,5	280mm	380mm	275mm

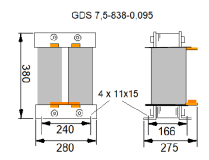


WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Brems-Choppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.

P1-06600-HFEF

Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	580mm	1200mm	450mm
Netzfilter	290mm	485mm	154mm
Zwischenkreisdrossel	280mm	380mm	275mm





1.3 Leistungsanschlüsse

Absicherung / Kabelquerschnitte

Zur Auslegung der erforderlichen Kabelquerschnitte entnehmen Sie bitte die Ein- und Ausgangsströme aus Kapitel 1. Technische Daten, Seite 6 und beachten Sie die jeweils geltenden Vorschriften bzgl. Strombelastbarkeit von Leitungen, Verlegeart und Umgebungstemperatur.

Netzdrossel

Die Netzdrossel wird in die netzseitige Versorgungsleitung installiert und bewirkt folgendes:

- Reduzierung der Oberschwingungsströme und damit Reduzierung des Netz-Scheinstromes
- Dämpfung von Stromspitzen durch Potentialverrisse (z. B. durch Kompensationsanlagen oder Erdschlüsse)
- Verlängerung der Lebensdauer der Zwischenkreiskondensatoren

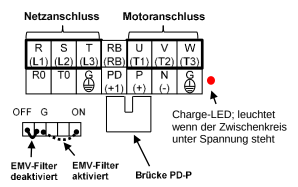
Wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist muss eine Netzdrossel Uk=4% eingesetzt werden:

- die Leistung des Netz-Trafos ist mehr als 10x größer als die Umrichterleistung oder ist >500kVA.
- · der Frequenzumrichter wird von einem Generator versorgt
- die Netzunsymmetrie ist >3% ist

Beim Einsatz einer Netzdrossel Uk=4% erübrigt sich der Einsatz einer Zwischenkreisdrossel.

Anordnung und Ausführung der Leistungsklemmen, Anzugsmomente

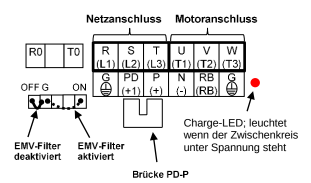
P1-00041 / 00054 / 00083 / 00126-HFEF



Schraubengröße / Anzugsmoment R0.T0: M4

Erdungsanschluss: M4 / 1,4Nm, max. 1,5Nm Weitere Anschlüsse: M4 / 1,4Nm, max. 1,5Nm

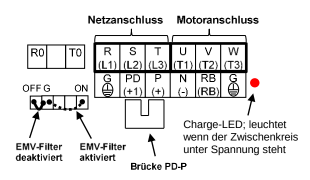
P1-00175 / 00250-HFEF



Schraubengröße / Anzugsmoment R0,T0: M4

Erdungsanschluss: M5 / 3Nm, max. 3Nm Weitere Anschlüsse: M5 / 3Nm, max. 3Nm

P1-00310-HFEF

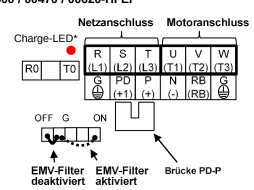


Schraubengröße / Anzugsmoment

R0,T0: M4

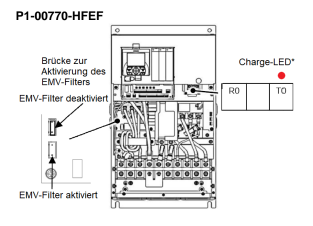
Erdungsanschluss: M6 / 4Nm, max. 5,2Nm Weitere Anschlüsse: M6 / 4Nm, max. 5,2Nm

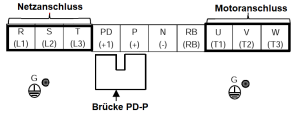
P1-00400 / 00470 / 00620-HFEF



Schraubengröße / Anzugsmoment R0,T0: M4

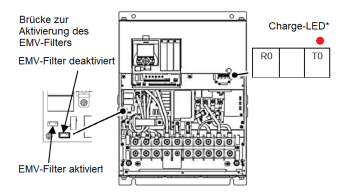
Erdungsanschluss: M6 / 4Nm, max. 5,2Nm Weitere Anschlüsse: M6 / 4Nm, max. 5,2Nm

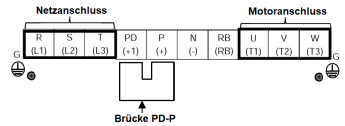




Schraubengröße / Anzugsmoment R0, T0: M4 Erdungsanschluss: M6 / 4,9Nm, max. 5,2Nm Weitere Anschlüsse: M6 / 2,5...3Nm, max. 4,1Nm

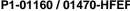
P1-00930-HFEF

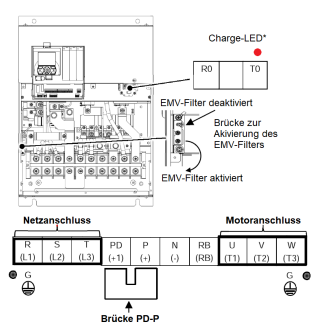




Schraubengröße / Anzugsmoment R0,T0: M4 Erdungsanschluss: M8 / 11,7Nm, max. 12,5Nm Weitere Anschlüsse: M8 / 15Nm, max. 15Nm

P1-01160 / 01470-HFEF

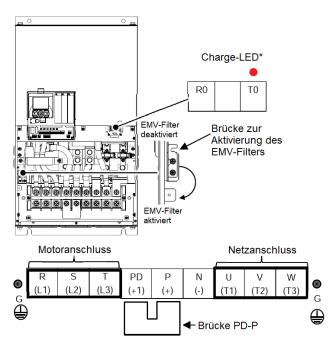




Schraubengröße / Anzugsmoment

Erdungsanschluss: M8 / 11,7Nm, max. 12,5Nm Weitere Anschlüsse: M8 / 15Nm, max. 15Nm

P1-01760 / 02130-HFEF

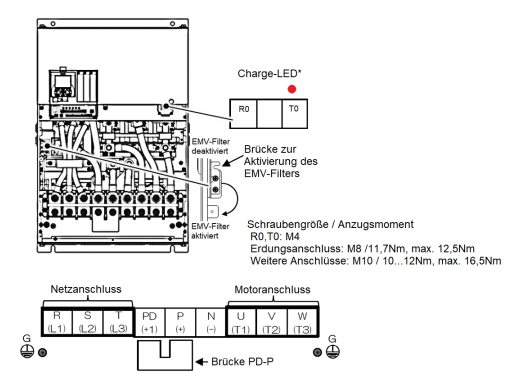


Schraubengröße / Anzugsmoment

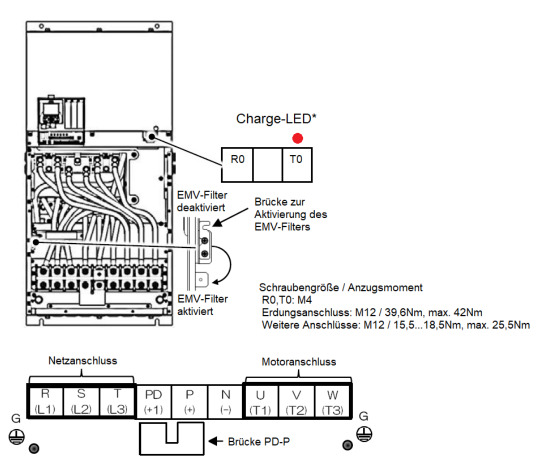
R0,T0: M4

Erdungsanschluss: M8 / 11,7Nm, max. 12,5Nm Weitere Anschlüsse: M10 / 10...12Nm, max. 16,5Nm

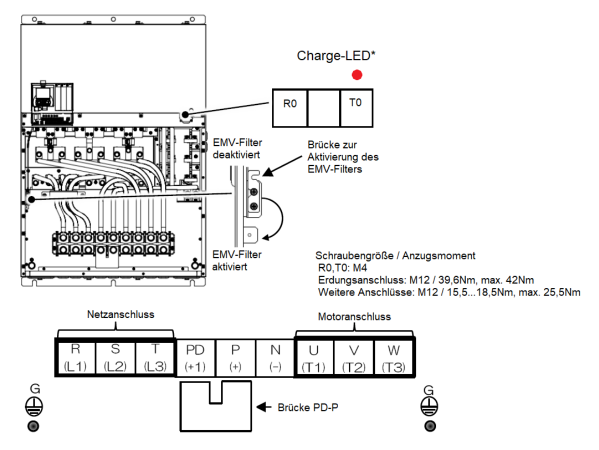
P1-02520 / 03160-HFEF



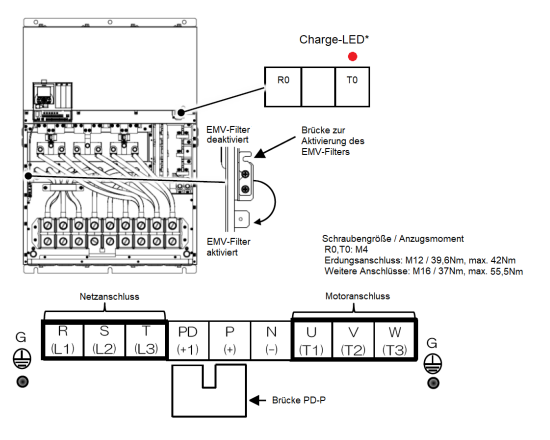
P1-03720-HFEF



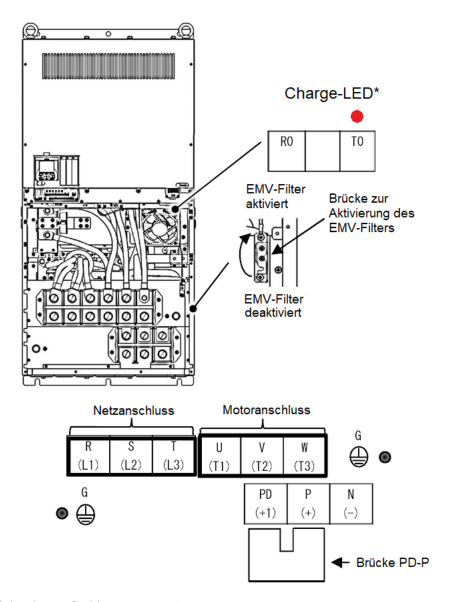
P1-04320-HFEF



P1-04860 / 05200 / 05500-HFEF



P1-06600-HFEF



Schraubengröße / Anzugsmoment

R0,T0: M4

Erdungsanschluss: M12 / 39,6Nm, max. 42Nm Weitere Anschlüsse: M16 / 37Nm, max. 55,5Nm

Bei dem Frequenzumrichter P1-06600-HFEF werden die Schrauben für den Erdungsanschluss separat mitgeliefert (2 Stück M12x20).

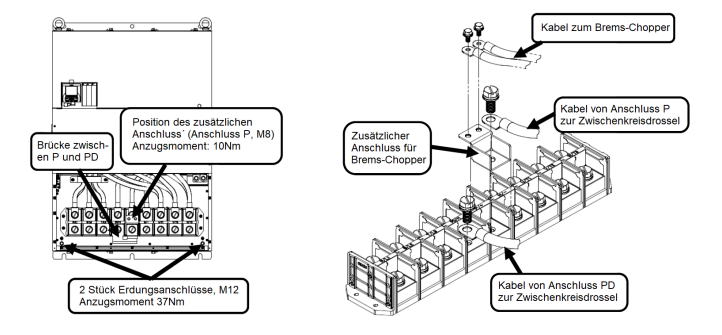


WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Wird bei diesen Typen ein externer Brems-Chopper verwendet, dann muss folgendes beachtet werden:

Zum Anschluss der Zwischenkreisdrossel wird die Brücke zwischen PD/+1 und P/+ entfernt und die Drossel an PD/+1 und P/+ angeschlossen. Vorher muss an P/+ der mitgelieferte, zusätzliche Anschluss eingesetzt werden.

Der DC+-Anschluss des Brems-Choppers erfolgt mit zwei parallelen Leitungen am zusätzlichen Anschluss an P/+.

Alle Umrichter der Baureihe P1 müssen an den beiden Erdungsanschlüssen mit dem angegebenen Anzugsmoment geerdet werden



Der zusätzliche Anschluss für Brems-Chopper wird standardmäßig bei den Geräten P1-03720...05500-HFEF mitgeliefert.

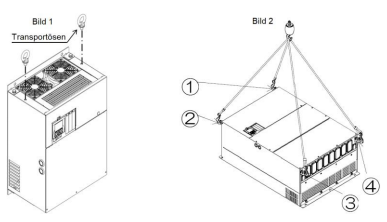
Bitte kontaktieren Sie Hitachi wenn ein externer Brems-Chopper an den Frequenzumrichter P1-06600-HFEF angeschlossen werden soll.

2. Montage



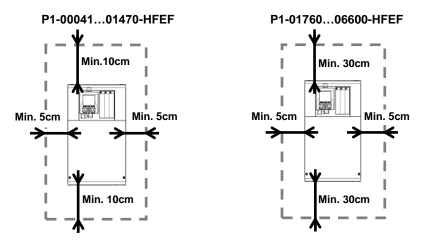
WARNUNG: Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter Ort sein, der nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter ist. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten Wand, die keine Vibrationen überträgt.

Zum vertikalen Heben der Typen P1-00930...06600-HFEF bitte die mitgelieferten Transportösen wie in Bild 1 dargestellt verwenden. Zum waagerechten Heben der Typen P1-03720...06600-HFEF bitte die mitgelieferten Transportösen wie in Bild 2 gezeigt an den Punkten 1...4 einsetzen.



Aus Gründen der Wärmekonvektion muss der Frequenzumrichter vertikal installiert werden. Halten Sie - insbesondere beim Einbau in Nischen - die vorgegebenen Mindestabstände zu Seitenwänden oder anderen Einrichtungen ein. Gegenstände, die in das Innere des Frequenzumrichters gelangen, können zur Beschädigung führen.

Bei der Installation müssen folgende Mindestabstände berücksichtigt werden:

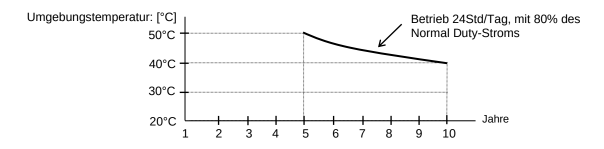


Folgende Faktoren haben maßgeblichen Einfluss auf die zulässige Belastung der Geräte:

- -Taktfrequenz; je größer die Taktfrequenz umso größer ist die Verlustleistung (Funktion bb101)
- -Umgebungstemperatur

Um eine möglichst lange Lebensdauer der Geräte zu erreichen sollte die Umgebungstemperatur und die Verlustleistung möglichst niedrig gehalten werden.

Kondensator-Lebensdauer in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur



Reduzierung des Ausgangsstroms in Abhängigkeit der Taktfrequenz und Lasteinstellung (Derating-Kurven)

50°C: Lasteinstellung ND (Ub-03=02, Überlastbarkeit 50% für 60s)

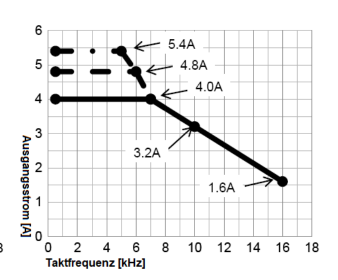
◆ 45°C: Lasteinstellung LD (Ub-03=01, Überlastbarkeit 20% für 60s)

■ ■ 40°C: Lasteinstellung VLD (Ub-03=00, Überlastbarkeit 10% für 60s)

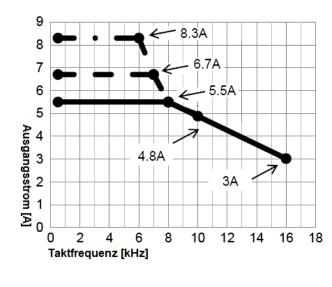
P1-00041-HFEF

4.5 4.1A 4 3.5 3.1A 2.7A 3 2.5 2 2.5A Ausgangsstrom [A] 1.5 2.3A 1 1.5A 0.5 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 Taktfrequenz [kHz]

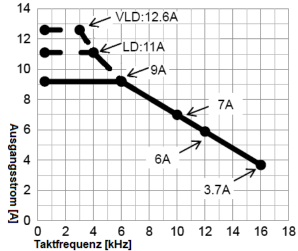
P1-00054-HFEF



P1-00083-HFEF



P1-001260-HFEF



P1-00175-HFEF

15 17.5A 16A 14.8A 14.8A 12A 9.6A 9.6A

8

12

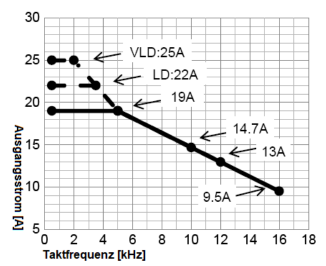
14

16

18

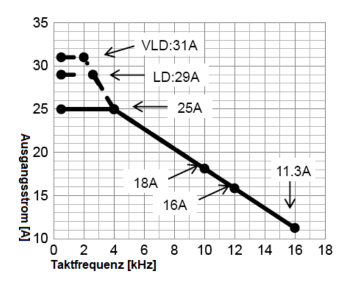
10

P1-00250-HFEF

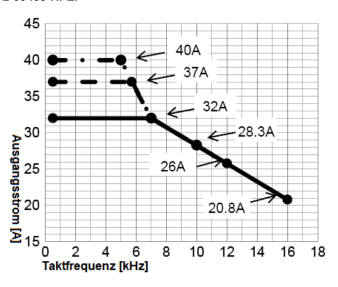


P1-00310-HFEF

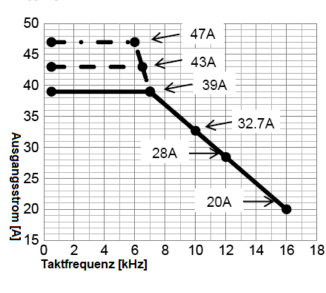
0 2 4 6 Taktfrequenz [kHz]



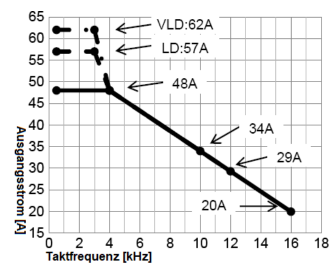
P1-00400-HFEF



P1-00470-HFEF



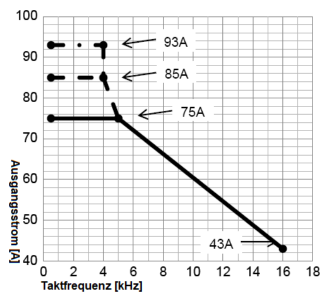
P1-00620-HFEF



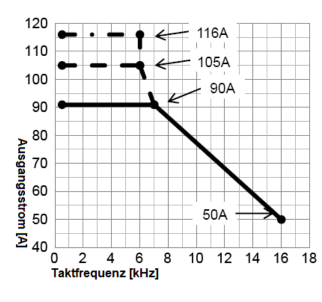
P1-00770-HFEF

80 77A 70A 70 61A 60 50 Ausgangsstrom [A] 30.5A 0 2 4 6 Taktfrequenz [kHz] 8 10 12 14 16 18

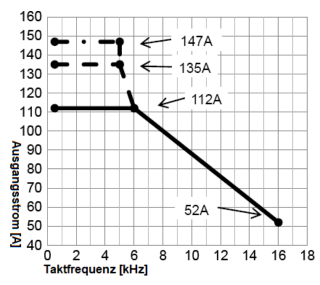
P1-00930-HFEF



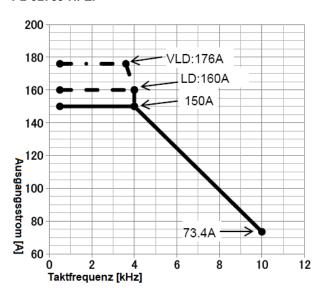
P1-01160-HFEF



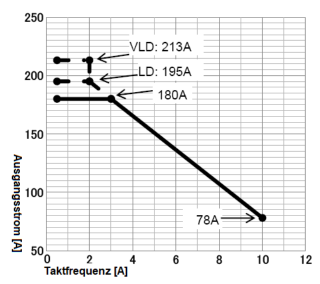
P1-01470-HFEF



P1-01760-HFEF

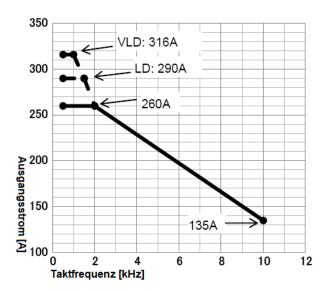


P1-02130-HFEF

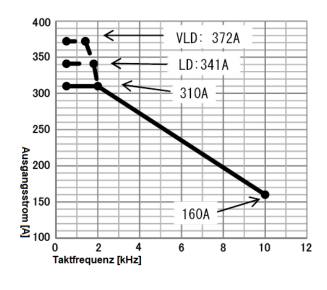


P1-02520-HFEF

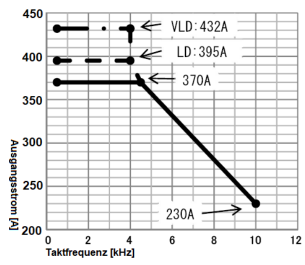
P1-03160-HFEF



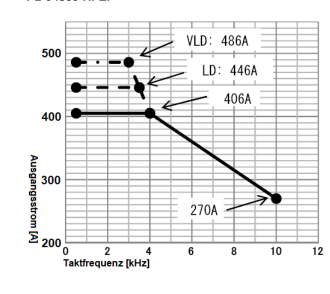
P1-03720-HFEF



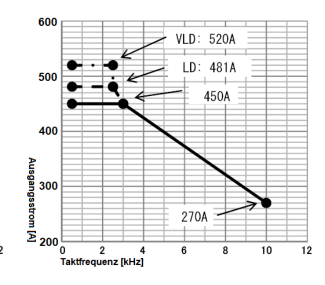
P1-04320-HFEF



P1-04860-HFEF



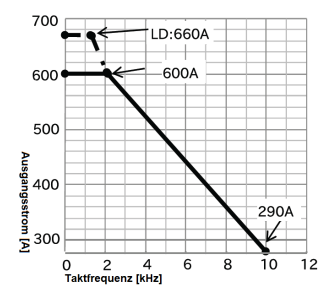
P1-05200-HFEF



P1-05500-HFEF

400 Ausgang 300 0 2 4 6 8 10 12 Taktfrequenz [kHz]

P1-06600-HFEF



2.1 CE-EMV-gerechte Installation



WARNUNG: Diese Ausrüstung muss von qualifizierten Technikern, die über Fachkenntnisse zu Elektroarbeiten und Frequenzumrichterbetrieb verfügen, installiert, eingestellt und gewartet werden. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

Die integrierten sowie optionalen Netzfilter wurden für den Einsatz in geerdeten Netzen entwickelt. Der Einsatz dieser Filter in ungeerdeten Netzen ist nicht erlaubt. In diesem Fall dürfen die externen Filter nicht eingesetzt werden und die integrierten Filter müssen inaktiviert werden (siehe hierzu Kapitel 1.3 Leistungsanschlüsse, Seite 21).

In den Filtern sind Kondensatoren zwischen Phase/Phase und Phase/Erde sowie Entladewiderstände eingebaut. Nach Abschalten der Netzspannung müssen Sie min. 15 Minuten warten bevor Sie Schutzabdeckungen entfernen bzw. Anschlussklemmen etc. berühren. Bei Nichtbeachtung besteht Stromschlaggefahr.

Der Ableitstrom ist >3,5mA. Es sind die Bestimmungen der EN61800-5-1 und der EN60204 für Maschinen und Anlagen mit erhöhtem Ableitstrom zu beachten.

SJ-P1 Frequenzumrichter halten die Vorschriften der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) ein, wenn die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

1. Anforderungen an die Spannungsversorgung

- a. Spannungsschwankungen: -15%...+10%.
- b. Spannungs-Unsymmetrie: <3%.
- c. Frequenzschwankungen: <4%.
- d. THD (Spannung): <10%.

2. Anforderungen an Umgebung und Verdrahtung

- Frequenzumrichter P1-...HFEF sind nach EMV-Kategorie C3 entstört. Optional sind externe Netz-Filter Kategorie C2 verfügbar.
- Gemäß EN61800-3 dürfen nach Kategorie C3 entstörte Frequenzumrichter NICHT an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz in Wohn- und Mischgebieten angeschlossen werden. Sie dürfen nur in der 2. Umgebung eingesetzt werden (Industrieumgebung mit eigenem Trafo; weitere Bedingungen bzgl. Taktfrequenz und Motorleitungslänge, siehe Tabelle 1).
- Frequenzumrichter P1-...HFEF mit externem C2-Filter, die an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, können Störungen verursachen, die zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich machen.
- Wird der Frequenzumrichter an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen, dann muss gemäß EN61000-3-12 eine zusätzliche Uk-3%-Netz- oder Uk-4%-Zwischenkreisdrossel installiert werden, um Oberschwingungsströme in der Netzversorgung zu reduzieren. Die optionalen Netz-Filter für die Frequenzumrichter P1-00175-HFEF ...P1-01470-HFEF können mit integrierbaren Zwischenkreisdrosseln nachgerüstet werden.
- Montage des Umrichters bzw. Umrichters und Netzfilters in ein geerdetes Metallgehäuse, auf eine elektrisch leitfähige, geerdete Montageplatte.
- Erden des Umrichters an den dafür vorgesehenen Anschlüssen.
- Motorleitung abgeschirmt verlegen (Schirm beidseitig großflächig auf Erde legen; Schirmbedeckung ≥85%).
- Die Steuerverdrahtung muss getrennt von der Leistungsverdrahtung, abgeschirmt verlegt werden.
- Kreuzungen von Steuer- und Motorleitungen wenn nicht zu vermeiden rechtwinkelig ausführen.
- Störempfindliche Geräte oder Signalleitungen müssen in möglichst großem Abstand zu Störquellen installiert bzw. verlegt werden (Empfehlung: mindestens 0,25m; Störquellen: Frequenzumrichter, Ein-/Ausgangsfilter, Netz-/Zwischenkreis-/Motordrosseln, Motorleitung, Leitung zwischen Netzfilter und Frequenzumrichter).
- Bei separater Steuerspannungsversorgung über die Anschlüsse Ro und To (2 Phasen 400V, 50Hz) muss ein geeigneter Netzfilter eingesetzt werden.

Ohne optionalen Netzfilter müssen zur Einhaltung der Grenzwerte nach Kategorie C3 die Bedingungen gemäß Tabelle 1 berücksichtigt werden:

Tabelle 1: Ohne optionalen Netzfilter

FU-Typ	EMV-Kategorie	Max. Motorkabellänge	Taktfrequenz
P1-0004100126-HFEF	C3	3m	2kHz
P1-0017500310-HFEF	C3	5m	2kHz
P1-0040000620-HFEF	C3	10m	2kHz
P1-0077001470-HFEF	C3	5m	2kHz
P1-0176005200-HFEF	C3	3m	2kHz
P1-0550006600-HFEF	C3	3m	2kHz

Folgende Bedingungen müssen beim Einsatz der optionalen Netzfilter FPF-P1340-.../BTF-P1340-... zur Einhaltung der Grenzwerte nach Kategorie C2 berücksichtigt werden:

P1-00041...05200-HFEF: Taktfrequenz [bb101] max. 4kHz, max. zulässige Motorleitungslänge: 50m

P1-05500...06600-HFEF: Taktfrequenz [bb101] max. 2kHz, max. zulässige Motorleitungslänge: 50m

Tabelle 2: Zuordnung der optionalen Netzfilter FPF-P1340.../BTF-P1340-... zu den Frequenzumrichter-Typen (Kategorie C2, max. Motorleitungslänge 50m)

P1-00041-	FU-Typ	Last	Netzfilter	Montage	FU-Typ	Last	Netzfilter	Montage
HFEF	D4 00044	ND	FPF-P1340-7	Lintowh a/	D4 04460	ND	FPF-P1340-111	
P1-00054		LD	FPF-P1340-7			LD	FPF-P1340-175	
P1-00083-	HIFEF	VLD	FPF-P1340-7	Nebelibau	HIFEF	VLD	FPF-P1340-175	- Nebelibau
HFEF	D4 00054	ND	FPF-P1340-7	L lotoub o/	D4 04 470	ND	FPF-P1340-175	Lintonho/
P1-0083-		LD	FPF-P1340-7			LD	FPF-P1340-175	
P1-00126-	ПГСГ	VLD	FPF-P1340-7	Nebelibau	HFEF	VLD	FPF-P1340-175	- Nebelibau
HFEF LD	D4 00000	ND	FPF-P1340-7	L lost a ala a col	D4 04700	ND	FPF-P1340-230	
P1-00126-		LD	FPF-P1340-15			LD	FPF-P1340-230	Nebenbau
P1-00126-	ПГЕГ	VLD	FPF-P1340-15	Nebenbau	ПРЕГ	VLD	FPF-P1340-230	=
HFEF LD FPF-P1340-15 Nebenbau HFEF LD FPF-P1340-400 Nebenbau HFEF LD FPF-P1340-400 Nebenbau HFEF LD FPF-P1340-400 Nebenbau	D4 00400	ND	FPF-P1340-15	11 (1 /	D4 00400	ND	FPF-P1340-230	
P1-00175		LD	FPF-P1340-15			LD	FPF-P1340-400	Nebenbau
P1-00175-	ПГЕГ	VLD	FPF-P1340-15	Nebelibau	ПРЕГ	VLD	FPF-P1340-400	_
Nebenbau HFEF LD FPF-P1340-23 Nebenbau HFEF LD FPF-P1340-400 Nebenbau	D4 00475	ND	FPF-P1340-23		D	ND	FPF-P1340-400	
Nebenbau		LD	FPF-P1340-23			LD	FPF-P1340-400	- Nebenbau
P1-00250-	HFEF	VLD	FPF-P1340-23	Nebenbau	HFEF	VLD	FPF-P1340-400	_
HFEF LD FPF-P1340-37 Nebenbau HFEF LD BTF-P1340-400 Nebenbau		ND	FPF-P1340-23		5	ND	BTF-P1340-400	
P1-00310-		LD	FPF-P1340-37			LD	BTF-P1340-400	- Nebenbau
P1-00310-	HFEF	VLD	FPF-P1340-37	Nebenbau	HFEF	VLD	BTF-P1340-400	_
HFEF LD FPF-P1340-37 Nebenbau HFEF LD BTF-P1340-440 Nebenbau HFEF LD BTF-P1340-440 Nebenbau Neb		ND	FPF-P1340-37		D	ND	BTF-P1340-440	
P1-00400-		LD	FPF-P1340-37			LD	BTF-P1340-440	- Nebenbau
P1-00400-	HFEF	VLD	FPF-P1340-37	Nebenbau	HFEF	VLD	BTF-P1340-440	_
HFEF LD		ND	FPF-P1340-52		5	ND	BTF-P1340-693	
P1-00470-		LD	FPF-P1340-52			LD	BTF-P1340-693	- Nebenbau
P1-00470-	HFEF	VLD	FPF-P1340-52	Nebenbau	HFEF	VLD	BTF-P1340-693	_
P1-00470-		ND	FPF-P1340-52		5	ND	BTF-P1340-693	
Nebenbau HFEF VLD BTF-P1340-693 Nebenbau HFEF VLD BTF-P1340-693 Nebenbau HFEF VLD BTF-P1340-693 Nebenbau Nebenbau HFEF VLD BTF-P1340-693 Nebenbau Neb						LD		- Nebenbau
P1-00620-	HFEF			Nebenbau	HFEF	VLD		_
P1-00620- HFEF LD FPF-P1340-74 VLD FPF-P1340-74 VLD FPF-P1340-74 VLD FPF-P1340-74 VLD FPF-P1340-92 VLD FPF-P1340-92 VLD FPF-P1340-92 VLD FPF-P1340-92 VLD FPF-P1340-92 VLD FPF-P1340-111 VLD FPF-P		ND				ND		
P1-00770-								- Nebenbau
P1-00770- HFEF	HFEF			Nebenbau	HFEF			_
P1-00770- LD	_							
VLD								- Nebenbau
P1-00930- HFEF	HFEF			Nebenbau	HFEF			_
P1-00930- HFEF LD FPF-P1340-111 Unterbau/ P1-06600- Nebenbau HFEF LD BTF-P1340-693 Nebenbau						ND	BTF-P1340-693	
HEEF —————— Nebenbau II HEEF ——————								- Nebenbau
	HFEF	VLD	FPF-P1340-111	Nebenbau	HFEF			_

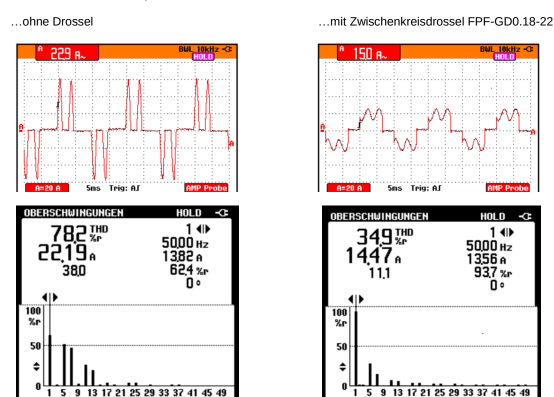
Technische Daten Netzfilter	
Überlastbarkeit	1,5 x I _{nenn} für 3 Min. pro Stunde; 2,5 x I _{nenn} für 30s pro Stunde
Max. zulässige Umgebungstemperatur	40°C
Max. zulässige Netzspannung L-L	530V
Max. zulässige Netzspannung L-PE	305V

Netzfilter	Nennstrom	Ableitstrom betriebs- mäßig (bei 530V, 50Hz)	Masse	Schutzart
FPF-P1340-7	7A	6,8mA	1,7kg	
FPF-P1340-15	15A	1,65mA	1,9kg	
FPF-P1340-23	26A	4,8mA	3,2kg	
FPF-P1340-37	37A	4,8mA	3,5kg	
FPF-P1340-52	52A	6,8mA	6,6kg	IP20
FPF-P1340-74	74A	6,8mA	8,8kg	
FPF-P1340-92	92A	14mA	10,5kg	
FPF-P1340-111	111A	14mA	15,4kg	
FPF-P1340-175	175A	16mA	17,3kg	
BTF-P1340-230	230A	17mA	15kg	
BTF-P1340-400	400A	20mA	22kg	IP00
BTF-P1340-440	440A	46mA	15kg	
BTF-P1340-693	693A	46mA	24kg	

2.2 Oberwellenströme

Frequenzumrichter mit ungesteuertem Gleichrichter haben einen nichtsinusförmigen Eingangsstrom. Dieser nichtsinusförmige Strom setzt sich aus der Summe von sinusförmigen Strömen des Vielfachen der Netzfrequenz mit bestimmtem Effektivwert zusammen. Man bezeichnet diese Vielfachen als "Harmonische". Diese Harmonischen – auch als Oberwellen oder Netzrückwirkung bezeichnet – übertragen keine Wirkleistung. Sie belasten als Oberwellenblindleistung zusätzlich das Netz und können die Netzspannung verzerren. Das Verhältnis zwischen der Summe der Oberschwingungsanteile zur 50Hz-Grundschwingung wird durch den THDi angegeben. Ohne Zwischenkreis- oder Netzdrosseln liegt der THDi eines Frequenzumrichters mit ungesteuertem Gleichrichter bei Werten >80%, mit angepasster Zwischenkreisdrossel lassen sich Werte <40% erreichen (Achtung! Netzimpedanz berücksichtigen). Eine Reduzierung der Oberwellen bedeutet auch eine deutliche Reduzierung des Eingangsstroms. (siehe Kapitel 1.1 Technische Daten, Seite 6, Eingangsströme ohne und mit Zwischenkreisdrossel).

Beispiel: Netzstrom und Oberwellenspektrum eines P1-00310-HFEF...



Frequenzumrichter, die an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, müssen Grenzwerte für Oberschwingungsströme einhalten. Für Geräte mit einer Stromaufnahme ≤16A gilt die EN61000-3-2, für Geräte mit einer Stromaufnahme >16A, ≤75A die EN61000-3-12. Für professionelle Geräte mit einer Bemessungsleistung >1kW sind in der EN61000-3-2 noch keine Grenzwerte definiert. Bevor die Frequenzumrichter P1-00054…00126-HFEF an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden muss dafür eine Genehmigung des Energieversorgungsunternehmens eingeholt werden.

Folgende Frequenzumrichter halten die Grenzwerte mit den angegebenen Zwischenkreisdrosseln ein:

FU-Typ	Last	ZK-Drossel	Ssc	Rsce
P1-00041-HFEF	ND / LD / VLD	GD-0,05-4,2-30		
P1-0005400126-HFEF		Anschlussgenehm	igung vom EVU erforde	erlich
P1-00175-HFEF*	ND / LD / VLD	FPF-GD0.18-22	1.730kVA	>120
P1-00250-HFEF*	ND	FPF-GD0.18-22	2.478kVA	>120
	LD / VLD	FPF-GD0.24-31		
P1-00310-HFEF*	ND	FPF-GD0.24-31	3.068kVA	>120
	LD / VLD	FPF-GD0.36-43		
P1-00400-HFEF*	ND / LD / VLD	FPF-GD0.55-64	3.958kVA	>120
P1-00470-HFEF*	ND / LD / VLD	FPF-GD0.55-64	4.656kVA	>120
P1-00620-HFEF*	ND	FPF-GD0.55-64	6.136kVA	>120
	LD / VLD	FPF-GD0.65-80		
P1-00770-HFEF*	ND / LD / VLD	FPF-GD0.89-104	7.624kVA	>120
P1-00930-HFEF*	ND / LD / VLD	FPF-GD1.04-124	9.204kVA	>120
P1-01160-HFEF#	ND	FPF-GD1.04-124		
	LD / VLD	FPF-GD1.3-153		
P1-01470-HFEF#	ND	FPF-GD1.3-153		
	LD / VLD	FPF-GD1.8-209		

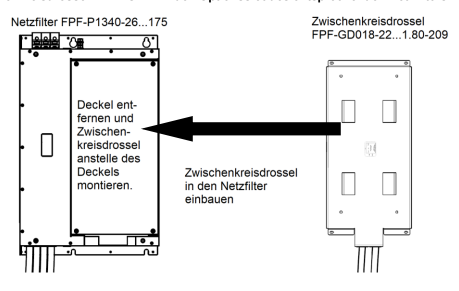
*Die Geräte stimmen mit der EN61000-3-12 unter der Voraussetzung überein, dass die Kurzschlussleistung Ssc am Anschlusspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz größer oder gleich den oben angegebenen Werten ist. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers des Gerätes sicherzustellen, falls erforderlich nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass dieses Gerät nur an einem Anschlusspunkt angeschlossen wird, dessen Ssc-Wert größer oder gleich o.g. Wert ist. Sollen diese Geräte ohne Zwischenkreisdrossel oder entsprechende Netzdrossel an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, dann muss dafür eine Anschlussgenehmigung des Netzbetreibers eingeholt werden. Die angegebene Zwischenkreisdrossel wird in den Netzfilter FPF-P1340-... eingebaut und an den Anschluss PD/+1 und P/+ am Frequenzumrichter angeschlossen. Die Brücke zwischen PD/+1 und P/+ wird in diesem Fall entfernt.

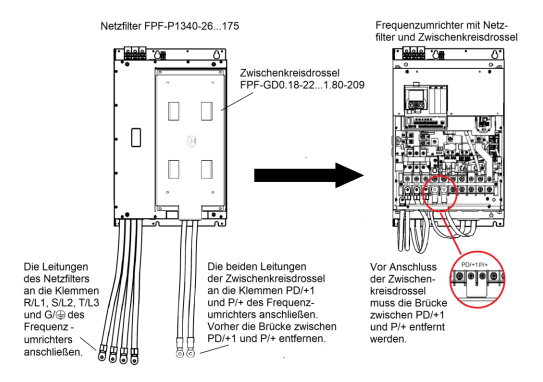
#Die Typen P1-01160-HFEF und P1-01470-HFEF unterliegen nicht der EN61000-3-12.



WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Brems-Choppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.

Einbau der Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... in den Optionsslot des entsprechenden Netzfilters FPF-P1340...





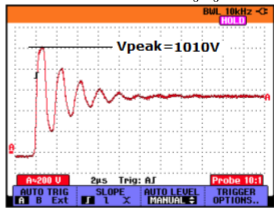
2.3 Erhöhte Beanspruchung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter

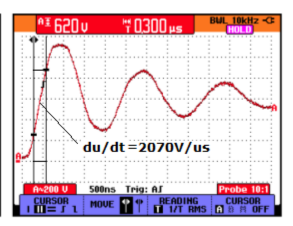
Die Wicklungsisolierung von Motoren an spannungsgeführten Frequenzumrichtern ist größeren Belastungen ausgesetzt als im Netzbetrieb. Ursache dafür ist die Steilheit und Häufigkeit der von Umrichtern erzeugten Spannungsimpulse. Insbesondere bei kurzen Spannungsanstiegszeiten und langen Motorkabeln kommt es zu Reflexionen der Spannungsimpulse und infolge dessen zu Spannungsüberhöhungen an den Motorklemmen. Neben dieser Kenngröße Vpeak, die im Allgemeinen bis zum 2-fachen der Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters betragen kann stellt auch die Steilheit du/dt der Spannungsanstiege eine besondere Belastung für die Wicklungsisolation dar: Durch die ständig auftretenden steilen Spannungsanstiegsflanken in Größenordnungen bis zu 10kV/µs altert die Wicklungsisolation vorzeitig. Bei größeren Motoren bzw. Motoren mit langer, schlanker Bauart treten außerdem bei Umrichterbetrieb Lagerströme auf, die zur Zerstörung der Lager führen können. Viele neue Motoren sind für diese Belastungen am Frequenzumrichter bei Versorgungsspannungen von bis zu 400V ausgelegt. In der VDE 0530-25 / IEC 60034-25 werden diese besonderen Anforderungen formuliert. Grundsätzlich sollte sichergestellt sein, dass der angeschlossene Motor für den Betrieb an Frequenzumrichtern geeignet ist. Bei älteren Motoren oder Unsicherheit diesbezüglich kann der Einsatz von Ausgangsfiltern/Motordrosseln oder Sinusfiltern zur Reduzierung der kritischen Größen sinnvoll sein (siehe Motordrosseln, Seite 192; Sinusfilter, Seite 193).

Genaue Angaben über Möglichkeiten Motoren an Frequenzumrichter zu betreiben erhalten Sie von den entsprechenden Motorenherstellern.

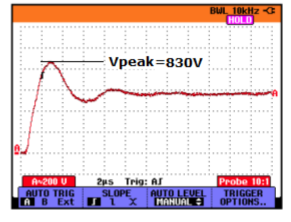
Beispiel: Spannung gemessen im Motorklemmkasten, Netzspannung 400V, Motorkabel 50m, geschirmt

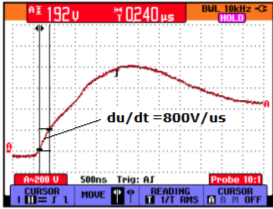






Mit Motordrossel 0,137mH am Umrichterausgang





3. Verdrahtung



WARNUNG: Die Geräte besitzen Zwischenkreiskondensatoren, die auch nach netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Warten Sie deshalb nach Abschalten der Netzspannung mindestens 15 Minuten bevor Sie das Gerät öffnen und daran arbeiten und überprüfen Sie die Zwischenkreisspannung zwischen +1/+ und - mit einem geeigneten Messgerät. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden.



WARNUNG: Legen Sie keine Netzspannung an die Ausgangsklemmen U/T1, V/T2, W/T3. Warten Sie nach Ausschalten der Netzspannung mindestens 3 Minuten bevor Sie wieder einschalten.



WARNUNG: Das Zu- und Abschalten von Motoren oder Umschalten der Polzahl bei polumschaltbaren Motoren sowie die Drehrichtungsumkehr des Motors z. B. durch Wendeschütz während des Betriebs ist nicht zulässig.



WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Brems-Choppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.



ACHTUNG: Frequenzumrichter SJ-P1 eignen sich zum Anschluss an TN- und TT-Netze. Der Anschluss an isolierte Netze wird nicht empfohlen. In diesem Fall muss der integrierte Netzfilter inaktiviert werden (siehe Kapitel 1.4 Leistungsanschlüsse) und die optionalen externen Netzfilter dürfen nicht eingesetzt werden. Informieren Sie sich in diesem Fall bei Hitachi über die Möglichkeiten des Betriebes an einem IT-Netz.



ACHTUNG: Die Frequenzumrichter sind mit einer elektronischen Bimetallnachbildung zur Überwachung des Motorstroms ausgestattet. Bei Mehrmotorenbetrieb sind für jeden Motor Kaltleiter zur Überwachung der Temperatur einzusetzen. Das Zuschalten von kapazitiven Lasten ist nicht zulässig.



ACHTUNG: Bei Motorleitungslängen >50m und/oder mehreren Motoren an einem Frequenzumrichter sind Motordrosseln einzusetzen.

Die Motorzuleitungen sind abgeschirmt zu verlegen. Der Schirm ist beidseitig großflächig auf PE aufzulegen. Auf einwandfreien Potentialausgleich ist zu achten. Verwenden Sie für jeden Frequenzumrichter einen separaten Schutzleiter und vermeiden Sie gemeinsame Schutzleiterschleifen wenn mehrere Frequenzumrichter eingesetzt werden.

3.1 Fehlerstrom-Schutzschalter

Bei Einsatz von Fehlerstrom-Schutzschaltern muss folgendes beachtet werden:

- FI-Schutzschalter des Typs A dürfen nicht für Frequenzumrichter eingesetzt werden, die von einem Drehstromnetz versorgt werden. In diesem Fall dürfen nur FI-Schutzschalter des Typs B eingesetzt werden.
- Netzfilter und lange Motorleitungen erhöhen den Ableitstrom. Bei Ein- und /oder Aussschalten der Netzspannung erhöht sich dieser Ableitstrom in Verbindung mit dreiphasig versorgten Frequenzumrichtern um ein Vielfaches (siehe Kapitel 2.1 CE-EMV-gerechte Installation, Seite 33).

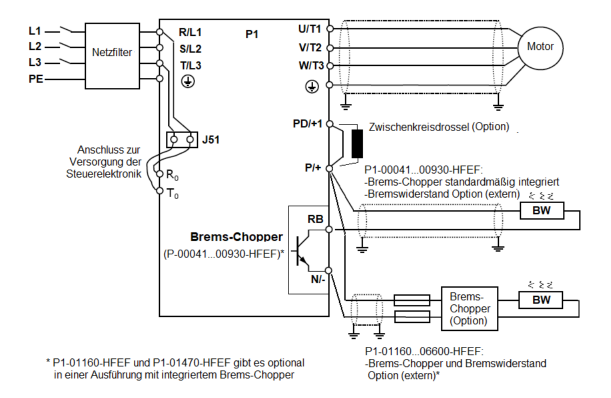
3.2 Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen



WARNUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen und Beschädigungen berühren Sie keine Bauteile innerhalb des Gehäuses - weder mit den Händen noch mit irgendwelchen Gegenständen - wenn Netzspannung anliegt oder die Zwischenkreiskondensatoren nicht entladen sind. Arbeiten Sie nicht an der Verdrahtung und überprüfen Sie keine Signale, wenn Netzspannung anliegt. Auch nach Abschalten der Netzspannung liegt Spannung an den Anschlussklemmen. Warten Sie daher mindestens 15 Minuten nach Abschalten der Versorgungsspannung bevor Sie das Gerät öffnen.

Klemme	Funktion	Beschreibung	
R/L1	Netzanschluss	3 ~ 380500V +10%, -15%, 50/60Hz +/-5%.	
S/L2		Uk=4%-Netzdrossel einsetzen wenn mindestens eine der folgenden Bedin-	
T/L3		gungen zutrifft: Spannungsunsymmetrie >3%; Trafoleistung >10x FU-Leistung oder >500kVA; der FU wird von einem Generator versorgt	
U/T1	Motoranschluss	Motor entsprechend der Angabe auf dem Motortypenschild im Stern oder	
V/T2		Dreieck verschalten	
W/T3			
P/+	Anschluss für	Die Typen P1-0004100930-HFEF besitzen einen internen Brems-Chopper.	
RB	Bremswiderstand	Die Leitung zum Bremswiderstand muss abgeschirmt sein und darf max. 5m betragen (siehe außerdem folgende Tabelle sowie Funktion bA-60bA-63).	
P/+ N/-	Zwischenkreisanschluss		
PD/+1	Anschluss für	Bei Anschluss einer Zwischenkreisdrossel ist die Brücke zu entfernen.	
P/+	Zwischenkreisdrossel	Achten Sie darauf, daß die Brücke zwischen den Klemmen + und +1 installiert ist, wenn keine Zwischenkreisdrossel eingebaut ist. Max. Leitungslänge: 5m	
(Schutzleiteranschluss		

Anschlussbeispiel



Folgende Ohmwerte für den Bremswiderstandswert (bA-63) dürfen - bezogen auf die angegebenen ED (bA-60) - nicht unterschritten werden:

	Min. zulässi	ger Ohmwert		Min. zulässiger Ohmwert	
P1HFEF	bei ED=10% (bA-60=10%)	bei ED=100% (bA-60=100%)	P1HFEF	bei ED=10% (bA-60=10%)	bei ED=100% (bA-60=100%)
00041	100Ω	317Ω	00400	24Ω	76Ω
00054	100Ω	317Ω	00470	24Ω	76Ω
00083	100Ω	317Ω	00620	20Ω	64Ω
00126	70Ω	222Ω	00770	15Ω	48Ω
00175	70Ω	222Ω	00930	15Ω	48Ω
00250	35Ω	111Ω	01160*	10Ω	32Ω
00310	35Ω	111Ω	01470*	10Ω	32Ω

^{*}Die Frequenzumrichter P1-01160-HFEF und P1-01470-HFEF besitzen standardmäßg keinen integrierten Brems-Chopper. Optional sind diese beiden Typen auf Bestellung mit integriertem Brems-Chopper lieferbar.

Zur Absicherung des Bremswiderstandes gegen Überlast und Kurzschluss empfehlen wir den Einsatz eines geeigneten Schutzorgans (z.B. Fritzlen DC-Powerswitch).



WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Brems-Choppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.



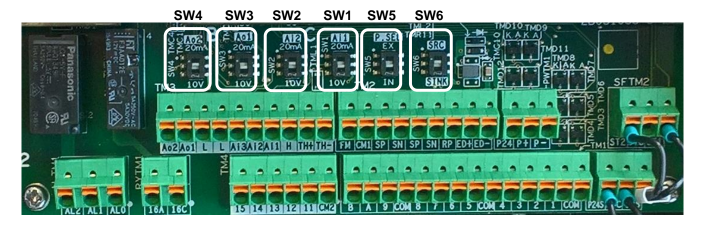
WARNUNG: Geben Sie besondere Vorsicht bei Aktivierung des automatischen Wiederanlaufs bzw. automatischen Zurücksetzen von Störungen. Um Verletzungen durch unkontrolliertes Wiederanlaufen des Frequenzumrichters nach einem Netzausfall vorzubeugen, installieren Sie auf der Netzseite ein Schaltelement, das bei Netzausfall abfällt und bei Wiederkehr der Spannung nur durch Handbetätigung wieder eingeschaltet werden kann (z. B. Schütz etc.).

3.3 Anschluss und Beschreibung der Steuerklemmen



ACHTUNG: Vor Anschluss der Steuerklemmen und Einschalten der Spannungsversorgung muss sichergestellt werden, dass die DIP-Schalter korrekt eingestellt sind. Bei falsch eingestellten DIP-Schaltern kann ein Gerätedefekt auftreten. Die DIP-Schalter dürfen nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung eingestellt werden.

DIP-Schalter



DIP-Schalter	Funktion
SW4 (Ao2)	Ausgangssignal an Analogausgang Ao2-L, 020mA/010V
	-Werkseinstellung: 420mA (Cd-33=20%)
	-Auswahl der Ausgabegröße unter Cd-05
	Werkseinstellung: Ausgangsfrequenz dA-01
	-Abgleich unter Cd-33, Cd-34
SW3 (Ao1)	Ausgangssignal an Analogausgang Ao1-L, 020mA/010V
	-Werkseinstellung: 010V
	-Auswahl der Ausgabegröße unter Cd-04
	Werkseinstellung: Ausgangsfrequenz dA-01
	-Abgleich unter Cd-23, Cd-24
SW2 (Ai2)	Eingangssignal an Analogeingang Ai2-L, 020mA/010V
	-Werkseinstellung: 420mA (Cb-15=20%)
	-Abgleich unter Cb-13Cb-17
	-Cb-15=0%: Eingangssignal 020mA/010V
SW1 (Ai1)	Eingangssignal an Analogeingang Ai1-L, 020mA/010V
	-Werkseinstellung: 010V
	-Abgleich unter Cb-03Cb-07
	-Cb-05=20%: Eingangssignal 210V/420mA
SW5 (P.SEL)	Spannung zur Ansteuerung der Digitaleingänge
	-Werkseinstellung: P.SEL SW5= IN , Ansteuern mit der im FU integrierten
	24V-Quelle, Klemme COM zum Ansteuern der Digitaleingänge verwenden
	(bei Positiv-Logik/PNP, SW6=SRC liegt hier +24V an; bei Negativ-Logik
	/NPN, SW6=SINK liegt hier 0V an, die Eingänge liegen auf 24V).
	-P.SEL SW5=EX: Ansteuern mit externer 24V-Spannung, bei Positiv-Logik (PNP) das
	0V-Bezugpotential auf Klemme COM legen.
SW6 (SRC/SINK)	Ansteuerlogik für die Digitaleingänge.
	-Werkseinstellung: SW6=SRC: Positiv-Logik (PNP)
	-Klemme COM zum Ansteuern der Digitaleingänge verwenden
	-Bei Positiv-Logik (PNP, SW6=SRC) liegt hier +24V an.
	-Bei Negativ-Logik (NPN, SW6=SINK) liegt hier 0V an.

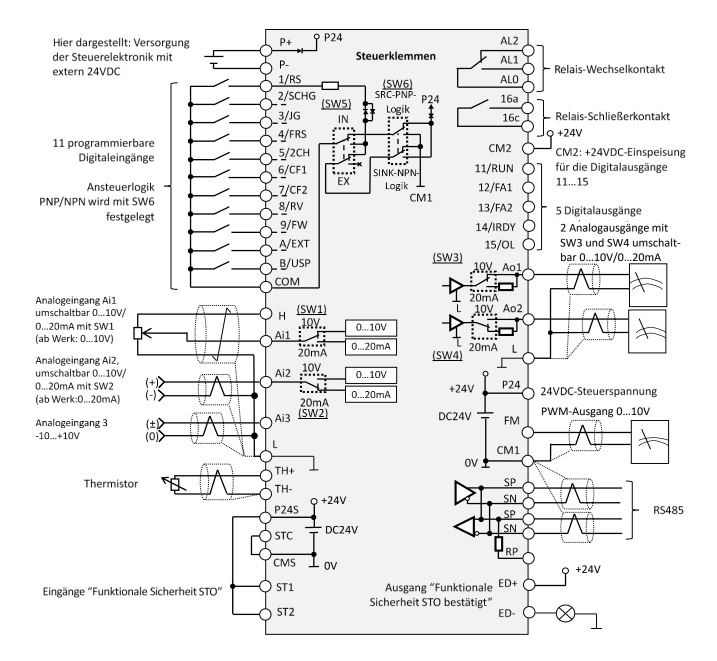
Schließen Sie die Klemmen H und L, P24 und CM1 sowie P24S und CMS nicht kurz.

Die Steuerleitungen sind getrennt von den Netz- und Motorleitungen zu verlegen. Sie sollten eine Länge von 20m nicht überschreiten und müssen abgeschirmt verlegt werden. Bei längeren Leitungslängen empfehlen wir Signalverstärker. Der Schirm ist auf das jeweilige Bezugspotential zu legen (z. B. Digitaleingänge/-ausgänge und Analogeingänge/-ausgänge: L). Kreuzungen zwischen Netz- bzw. Motorleitungen und Steuerleitungen sollten - wenn nicht zu vermeiden - rechtwinkelig verlegt werden.

Anschlussbeispiel

Hier dargestellt:

- -Versorgung der Steuerelektronik mit extern 24VDC an P+/P- (nicht erforderlich, da der Umrichter die Steuerspannung selbst erzeugt sobald Netzspannung anliegt).
- -Ansteuern der Digitaleingänge mit intern 24VDC, Positiv-Logik (SW5=IN, SW6=SRC): an COM liegt +24VDC an.
- -Bei Ansteuerung mit extern 24VDC (SW5=EX): das Bezugspotenzial 0V muss auf COM aufgelegt werden (siehe Beispiel 3, Seite 61).



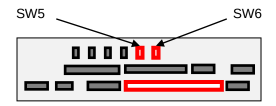
Die Potenziale CM1, CMS und L sind nicht miteinander verbunden.

Die Typen P1-03720...06600-HFEF unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO).



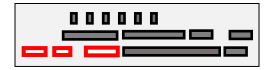
ACHTUNG: Vor Anschluss der Steuerklemmen und Einschalten der Spannungsversorgung muss sichergestellt werden, dass die DIP-Schalter korrekt eingestellt sind. Bei falsch eingestellten DIP-Schaltern kann ein Gerätedefekt auftreten.

3.3.1 Digitaleingänge



Klemme	Funktion		Beschreibung
1	Programmierbare	RS	Parametrierung der Digitaleingänge 19, A, B erfolgt unter Funktion CA-
2		SCHG	01CA-11 (Schließer / Öffner unter CA-21CA-31).
3	_	JG	ON: Spannung > 18VDC
4	_	FRS	─ • OFF: Spannung < 3VDC
5	_	2CH	 Max. zulässige Spannung 27VDC
6	_	CF1	- • Strom pro Eingang: 5,6mA bei 27V (Impedanz 4,7kOhm)
7	_	CF2	
8	=	RV	 Bei CA-90=00 können die Impulseingänge A und B auch als "normale" Digitaleingänge verwendet werden und unter CA-10 und CA-11 mit einer
9	=	FW	 Bigitaleingange verwendet werden und unter CA-10 und CA-11 mit einer Funktion für Digitaleingänge belegt werden (Schließer/Öffner unter CA-
Α	Impulseingang A	EXT	= 1 direction for bightnessinguings belogt worden (connected/officer direct o/t
В	Impulseingang B	USP	_ 506,
			Max. Impulsfrequenz Eingang A und B: 32kHz
COM	Steuerspannung/		Bei SW5=IN liegt hier Steuerspannung für die Digitaleingänge an (24V bei
	Bezugspotenzial		SW6=SRC-PNP bzw. 0V bei SW6=SINK-NPN).
			Bei SW5=EX wird hier das Bezugspotential der externen Steuerspannung zur Ansteuerung der Digitaleingänge angeschlossen (0V bei PNP-Logik und 24V bei NPN-Logik).

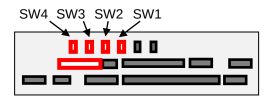
3.3.2 Digitalausgänge / Relais



Klemme	Funktion		Beschreibung
11	Programmierbare Digitalausgänge	RUN	Transistorausgänge (Open Collector Ausgänge), positive oder negative Logik
12	_	FA1	Belastung: max. 50mA, max. 27VDC
13	_	FA2	- Programmierung der Digitalausgänge unter Funktion CC-01CC-05.
14	_	IRDY	Festlegung Öffner oder Schließer unter CC-11 und CC-15.
15	_	OL	_
CM2	Gemeinsamer Ansch Digitalausgänge	nluss für die	Bei positiver Logik (PNP) wird hier +24VDC eingespeist.

Klemme	Funktion	Beschreibung
AL2	Programmierbarer Relais-Wechselkontakt	AL2 AL1 AL1 AL1 AL2 AL1 AL1 AC 250V, 2,0A ohmsche Last AC 250V, 0,2A induktive Last AL2-AL0: AC 250V, 1,0A ohmsche Last AC 250V, 0,2A induktive Last AC 250V, 0,2A induktive Last Mindestkontaktbelastung
AL0	_	 Werkseinstellung:
16A	Programmierbares Relais	Max. Kontaktbelastbarkeit • AC 250V, 2A ohmsche Last • AC 250V, 1A induktive Last Mindestkontaktbelastung • DC 1V, 1mA
16C		Werkseinstellung: CC-06=40 (ZS=Frequenz unterschritten) CC-16=00 (00=Schließer) Unter Funktion CC-06 kann das Relais mit den gleichen Funktioner programmiert werden wie die Digitalausgänge 1115.

3.3.3 Analogein- und Ausgänge

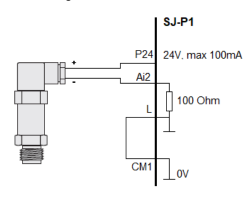


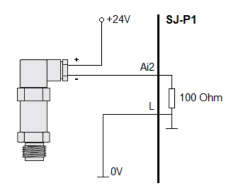
Klemme	Funktion	Beschreibung
Н	10V-Referenzspannung für	Die Analogeingänge Ai1 und Ai2 können mit den DIP-Schaltern SW1 und
	Sollwertvorgabe	SW2 auf 010V oder 020mA eingestellt werden. Skalierung der
		Eingangssignale erfolgt mit den Funktionen Cb-01Cb-07 (Ai1), Cb-
	Max. 20mA	11Cb-17 (Ai2) und Cb-21Cb-26 (Ai3).
Ai1	Analogeingang	
	010V / 0/420mA	010V-Eingang
Ai2	Analogeingang	Impedanz 10kΩ, zulässiger Bereich -0,312VDC
	0/420mA / 010V	
Ai3	Analogeingang -10+10V	020mA-Eingang
	0 0 0	Impedanz 100Ω , max. $24mA$
L	0V-Bezugspotenzial für	
	Analogein- und Ausgänge	-10+10V-Eingang
		Impedanz $10k\Omega$, zulässiger Bereich -1212V.

Beispiel: Anschluss eines 2-Draht-Sensors 0...20mA an den Umrichter:

versorgen mit 24V vom FU

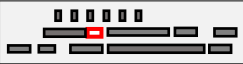






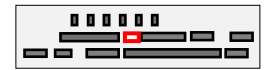
Klemme	Funktion	Beschreibung
Ao1	Analogausgang 010V / 0/420mA	Die Analogausgänge Ao1 und Aoi2 können mit den DIP-Schaltern SW3 und SW4 auf 010V oder 020mA eingestellt werden:
		Parametrierung und Skalierung der Analogausgänge erfolgt mit den
Ao2	Analogausgang 0/420mA / 010V	Funktionen Cd-04, Cd-21Cd-25 (Ao1) sowie Cd-05, Cd-31Cd-35 (Ao2).
		010V-Ausgang
L	0V-Bezugspotenzial für	-Max. zulässige Belastung 2mA
	Analogein- und Ausgänge	-Genauigkeit +/-10% (bei 25 +/-10°C)
		020mA-Ausgang
		-Max. zulässige Impedanz 250 Ω
		-Genauigkeit +/-20% (bei 25+/-10°C)

3.3.4 Thermistoreingang



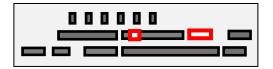
Klemme	Funktion	Beschreibung
TH+	Thermistoranschluss	PTC/NTC-Anschluss, zur Überwachung der Motortemperatur. Bei Erreichen des unter bb-70 eingegebenen Auslösewertes wird eine Störmeldung E035 ausgelöst. Der Auslösewert kann unter bb-70 im Bereich 09999Ω eingestellt werden. Sensorabgleich erfolgt unter Cb-41.
TH-	_	Unter Cb-40 wird der Thermistortyp eingestellt: -Cb-40=00: keine Überwachung (Werkseinst.) -Cb-40=01: PTC (Kaltleiter) -Cb-40=02: NTC
		Empfohlene Thermistorspezifikation Zulässige Nennleistung: mindestens 100mW Widerstand bei Temperaturfehler: 3kΩ
		Achtung! Die Thermistorleitungen müssen verdrillt und getrennt von den Motorleitungen verlegt werden. Maximal zulässige Länge: 20m
		- • -DC5V

3.3.5 PWM- /Impulsausgang



Klemme	Funktion	Beschreibung	
FM	PWM-Ausgang 010V	Belastung: max. 1,2mA	
	Impulsausgang 10V	Parametrierung und Skalierung erfolgt unter Cd-01Cd-03, Cd-11Cd-1	
		PWM-Signal (Cd-01=00) : Das Verhältnis t/T ändert sich proportional zur Frequenz (bzw. zur Größe, die gemessen wird).	
		CM1 FM 10V	
CM1	Bezugspotenzial für P24- und FM-Klemme	1,2mA	
		Impulssignal (Cd-01=01): Maximalfrequenz=3,6kHz. Die Frequenz dieses Signals ändert sich proportional zur Ausgangsfrequenz. Das Tastverhältnis beträgt konstant ca. 50%:	
		CM1 FM ☐ f ☐ Digitaler Frequenzmesser T = 1/(Ausgangsfrequenz*Faktor)	

3.3.6 Steuerspannung



Klemme	Funktion	Beschreibung
P24	24V-Steuerspannung	24V-Spannungsquelle zur Ansteuerung der Digitaleingänge sowie zur Versorgung der Digitalausgänge
CM1	0V-Bezugspotenzial	
	0 1	Belastung: max. 100mA
P+		Versorgung des Steuerteils mit externer 24V-Steuerspannung
P-	Anschluss für 24V- Steuerspannung	Anforderung: 24VDC +/-10%, 1,0A

3.3.7 Sicherheitsfunktion "Safe Torque OFF" (STO)



WARNUNG: Zur korrekten Anwendung dieser Sicherheitsfunktion, verwenden Sie bitte das "Safety Function Guide" NT2512X. Lesen Sie bitte das "Safety Function Guide" sorgfältig durch bevor Sie die Sicherheitsfunktion STO einsetzen.



WARNUNG: Die hier beschriebene Funktion "Schutz gegen unbeabsichtigten Wiederanlauf" ("Safe Torque Off STO") bedeutet keine galvanische Trennung des Motors von der Spannungsversorgung. Es wird lediglich verhindert, dass der Motor ein Drehmoment aufbringt und somit in Rotation versetzt wird. Aus diesem Grund dürfen Arbeiten an spannungsführenden Teilen des Motorabgangs wie z. B. Motoranschlussklemmen, Motorkabel und Motorklemmenkasten frühestens 15 Minuten nach Abschalten der Netzspannung durchgeführt werden.



WARNUNG: Bei Auslösen der Funktion "Safe Torque Off, STO" läuft der Motor entsprechend EN60204-1 Stoppkategorie 0 unkontrolliert aus. Der Antrieb wird nicht gebremst.



WARNUNG: Jede Maschine, die mit einem Frequenzumrichter ausgerüstet ist, muss der EN60204-1 (Allgemeine Anforderungen an die Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung) entsprechen. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine diesen Anforderungen genügt. Der Frequenzumrichter muss in ein Gehäuse mit einer Schutzart von mindestens IP54 eingebaut sein. Er darf nicht leitfähigem Staub oder anderer Verschmutzung ausgesetzt sein.

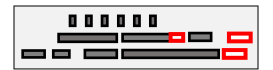


WARNUNG: Vergewissern Sie sich ob die hier beschriebene Funktion den spezifischen Sicherheitsanforderungen an die vorliegende Anwendung entspricht.



WARNUNG: Folgende Typen unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO): P1-03720-HFEF, P1-04320-HFEF, P1-04860-HFEF, P1-05200-HFEF, P1-05500-HFEF, P1-06600-HFEF.

P1-Umrichter unterstützen die Funktion "Schutz gegen unbeabsichtigten Wiederanlauf STO", Safe Torque OFF (im Folgenden STO genannt) gemäß IEC61800-5-2, Stoppkategorie 0 gemäß EN60204-1. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie im "Safety Function Guide" NT2512X. Überprüfen Sie sorgfältig ob die hier beschriebene Funktion den Anforderungen entspricht.



Sicherheitsrelevante Kennwerte

Angewandte Normen	EN ISO/ISO 13849-1	STO, PLe, CAT. 4	
	IEC 61508	STO, SIL 3	
	EN/IEC 61800-5-2		
	EN/IEC 62061		
	EN60204-1	Stoppkategorie 0	
	UL1998	Diagnostic software class 1	
	NFPA79		
Sicherheitsbezogene Werte	PL	PL e	EN ISO/ISO 13849-1:2015
	CAT.	CAT 4	
	MTTFd	100 Jahre	
	DCavg	99,8% (hoch)	
	SIL	SIL3	_ IEC 61508:2010
	HFT	1	EN/IEC 61800-5-2:2016
	SFF	>99%	EN/IEC 62061:2012
	PFH	1,17 x 10 ⁻⁹	
	PFD	1,03 x 10 ⁻⁴	
Reaktionszeit STO	Max. 10ms		
Reaktionszeit EDM-Signal	Max. 20ms		
Umgebungstemperatur	-1050°C		
Lagertemperatur	-2065°C		
Luftfeuchtigkeit		euchtigkeit, keine Kondensation	
Vibration / Stoß		.00620-HFEF: 5,9m/s ² (0,6G);	
		.03160-HFEF: 2,94m/s ² (0,3G)	
Aufstellhöhe	Max. 1000m		

Beschreibung der Klemmen

Klemme	Funktion	Beschreibung
P24S	24V-Steuerspannung Max. 100mA	Spezifikation der Eingänge ST1 und ST2: ON: Spannung > 15VDC
CMS	0V-Bezugspotenzial	 OFF: Spannung < 5VDC Max. zulässige Spannung 27VDC Strom pro Eingang: 5,6mA bei 27V (Impedanz 4,7kOhm)
STC	Gemeinsamer Anschluss für STO-Eingänge	— Ab Werk werden die Frequenzumrichter P1HFEF wie folgt ausgeliefert:
ST1	STO-Eingang 1	P24S 0+24VDC
ST2	STO-Eingang 2	ST1 ST2
		Das Potenzial an STC bestimmt die Ansteuerlogik: -0V an STC: Ansteuern der Eingänge ST1 und ST2 mit 24V (PNP-Logik) -24V an STC: Ansteuern der Eingänge ST1 und ST2 mit 0V (NPN-Logik) Siehe Funktion bd-01bd-04.
ED+	Ausgang für STO-Bestätigung Max. 27V, 50mA	Signal, wenn STO aktiv. Verdrahtungsbeispiel:
ED-	_	verdramangsbeispier.
<u> </u>		ED- +24V

Bei Verwendung einer externen 24V-Steuerspannung, entfernen Sie bitte den Jumper zwischen CMS und STC. Die externe 24V-Steuerspannung muss SELV gemäß EN/IEC60950 oder PELV nach EN/IEC60204 entsprechen.

Die Länge der Leitungen an ST1, ST2, P24S, CMS und STC darf 20m nicht überschreiten.

Es müssen angemessene Maßnahmen vorgenommen werden die Kabel an ST1 und ST2 unabhängig voneinander, physikalisch getrennt zu verlegen (z.B. separate Kabel, doppelte Schirmung).

Für die Verdrahtung der STO-Signale muss mindestens eine der folgenden Maßnahmen vorgenommen werden:

- 1. Geerdete Steuerspannung
 - Bei Verwendung der internen Steuerspannung: STC erden
 - Bei Verwendung von externer Steuerspannung: PELV-Spannung verwenden, die an STC geerdet ist.
- 2. Eine ausfallsichere Kabelführung (Anforderung ISO13849-2 Tabelle D.4 muss eingehalten werden). Eine der folgenden Maßnahmen muss angewendet werden:
 - Fest angeschlossen und geschützt gegen äußere Einwirkung durch Verlegung in Kabelkanal
 - Verwendung von mehradrigen Kabeln
 - Eingebaut in einem Gehäuse, das zusammen mit der Verdrahtung die Anforderungen IEC/EN60204-1 erfüllt.
 - Einzeln verlegt, abgeschirmt mit geerdetem Schirm
- 3. Erdschlussüberwachung durch eine externe Überwachungseinrichtung

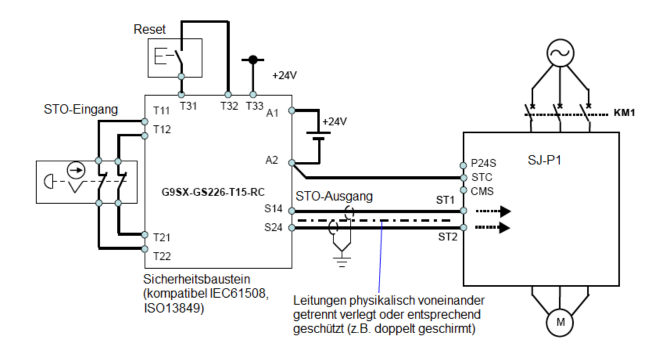
Bitte achten Sie bei der Auswahl eines Sicherheitsbausteins mit Testimpuls darauf, dass die Testimpulse (AUS-Zeit) kürzer als 300µs sind.

Funktionen

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bd-01	Verhalten bei STO-Auslösung	00	00: Anzeige "STO" 01: Keine Anzeige STO 02: Störung E090	n	46
bd-02	Zulässiger Zeitunterschied zum Schalten der Eingänge ST1 und ST2	1,00s	0,0060,00s Bei Eingabe von 0,00s ist die Überwachung nicht aktiv.	n	
bd-03	Verhalten während Schaltzeit bd-02	00	00: Diagnose-Anzeige (wenn z.B. ST1 und ST2 nicht zeitgleich geschaltet werden) 01: Keine Diagnose-Anzeige	n	•
bd-04	Verhalten bei Überschreiten von bd-02	00	00: Diagnose-Anzeige (wenn z.B. ST1 und ST2 nicht innerhalb von bd-02 geschaltet werden)01: Keine Diagnose-Anzeige02: Störung E092/E093	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Verdrahtungsbeispiel



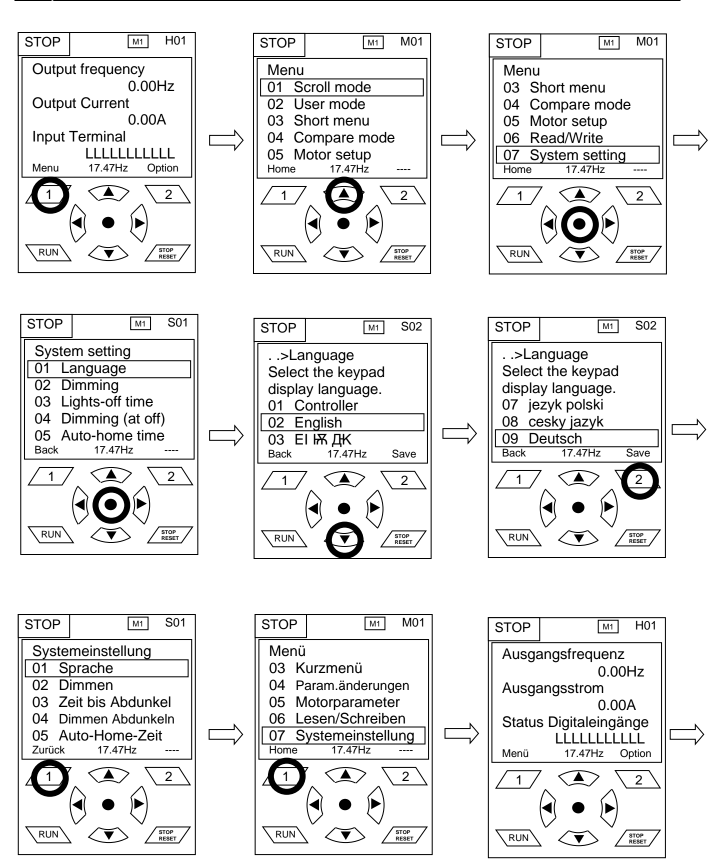
Beispiele für geeignete Sicherheitsbausteine verschiedener Hersteller

Baureihe	Тур	Kompatibel
PNOZsigma	PNOZ s3 24VDC 2n/o	ISO13849-1 cat4, PL e / IEC 61511 SIL 3
		EN IEC62061 SIL CL 3
3TK28	3TK2823-2CB30	ISO13849-1 cat4, PL e
		IEC 61508 SIL 3
PSR-SCP	PSR-SCP-24DC/ESD/4X1/30-	ISO13849-1 cat3/4, PL d/e
	2981800	IEC 61508 SIL 3 / IEC82061 SIL CL 3
GS9A	301	ISO13849-1 cat4, SIL 3
GS9SX	GS226-T15-RC	IEC61508 SIL3
NE1A	SCPU01-V1	IEC61508 SIL3

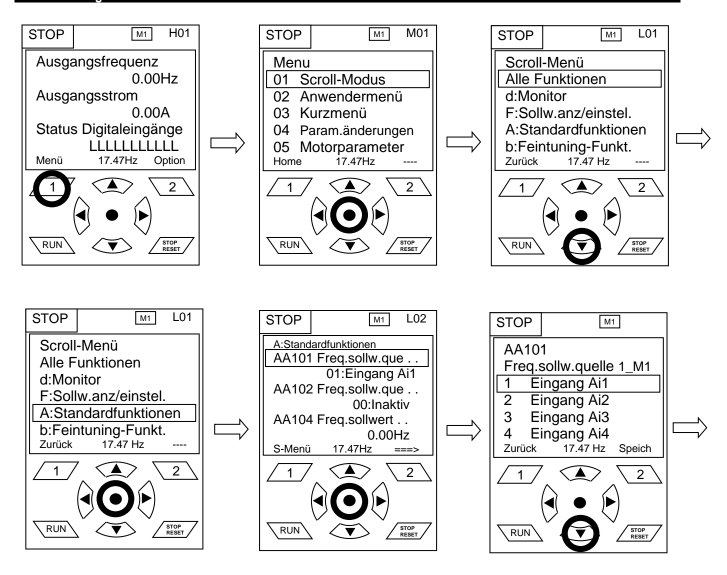
Die Typen P1-03720...06600-HFEF unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO).

4. Bedienfeld VOP

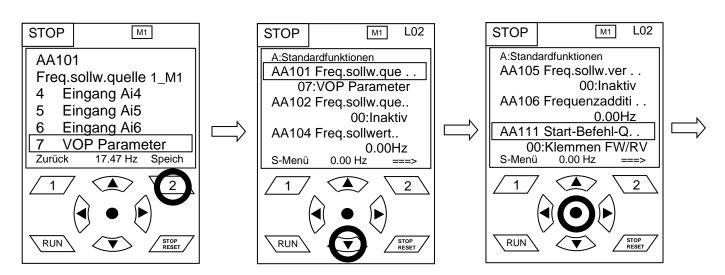
4.1 Sprache einstellen



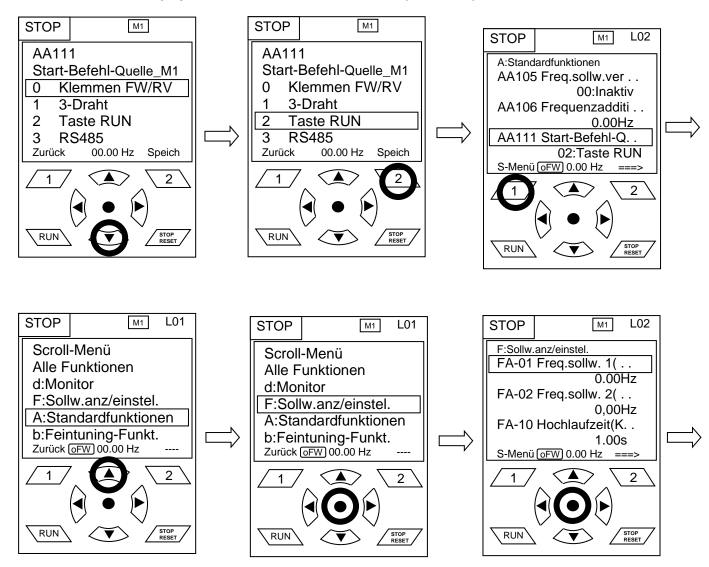
4.2 Steuerung über VOP-Bedienfeld aktivieren



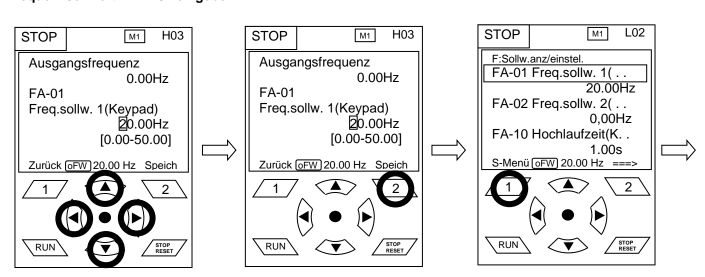
VOP-Display als Frequenzsollwertquelle aktivieren (AA101=07: Frequenzsollwert in FA-01 eingeben)

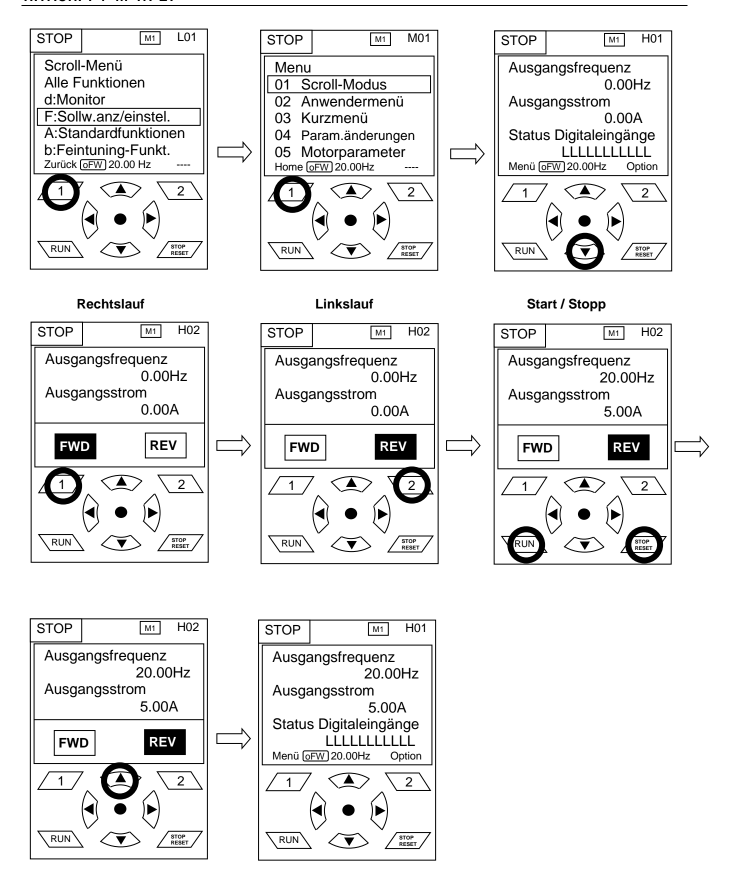


RUN-Taste auf VOP-Display als Start-Befehl-Quelle aktivieren (AA111=02)

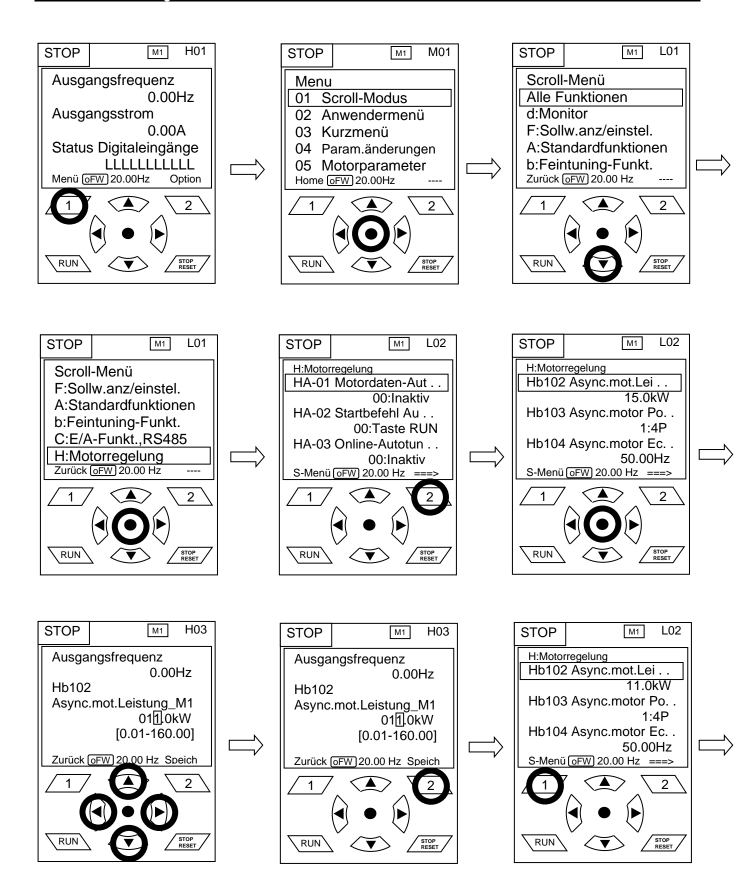


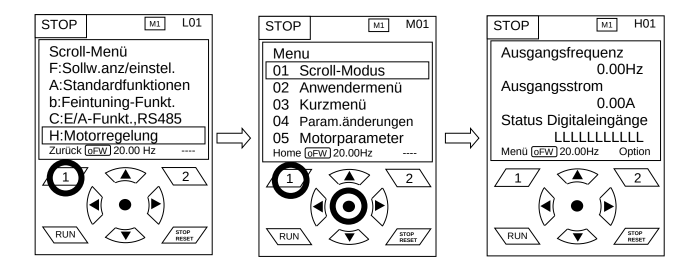
Frequenzsollwert in FA-01 eingeben



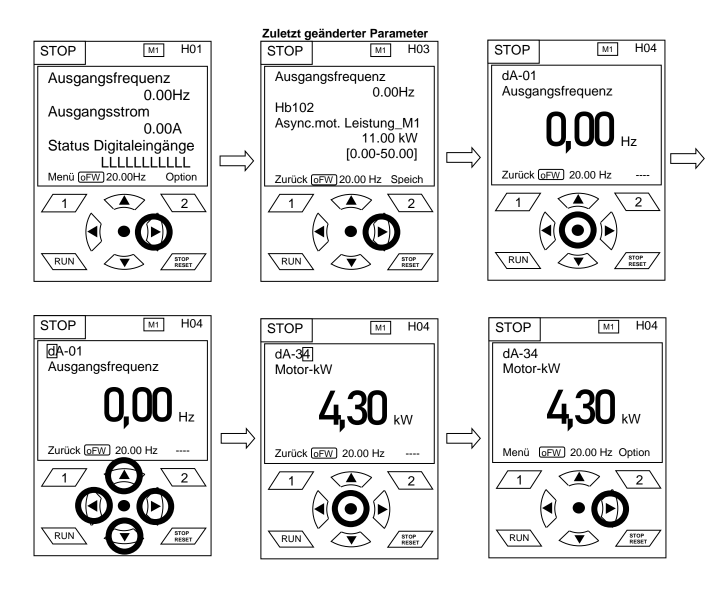


4.3 Motornennleistung einstellen

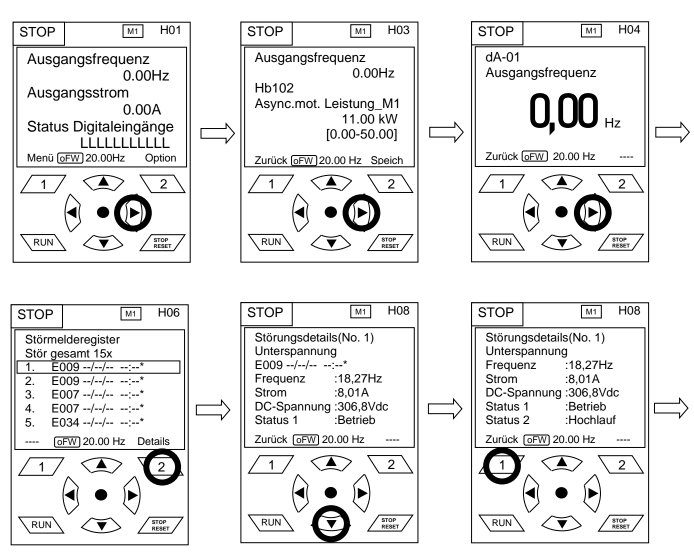




4.4 Großanzeige eines Betriebsdatums

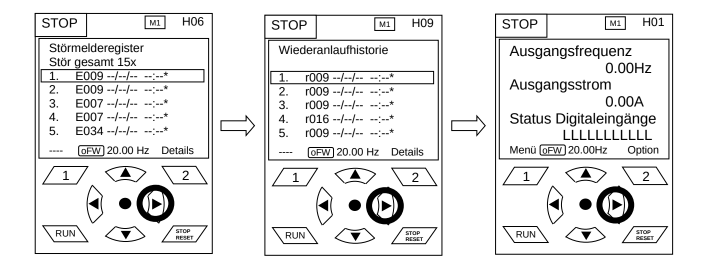


4.5 Störmelderegister

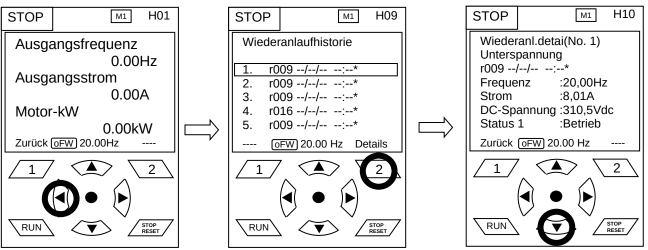


* Angabe von Datum und Uhrzeit wenn die VOP mit einer Batterie ausgerüstet ist und in Systemeinstellung Datum und Zeit eingestellt wurde.

Weitere Informationen wie z.B. Betriebszustand zur Zeit der Störung (z.B. Hochlauf), Netz-Ein- und Betriebszeit



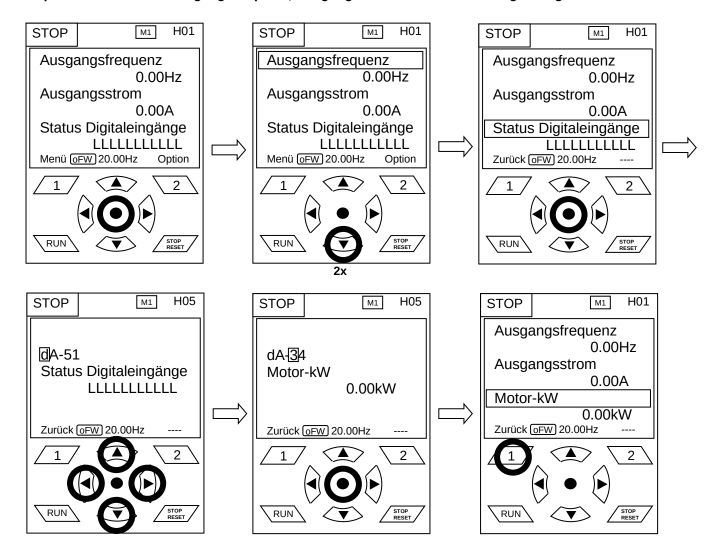
4.6 Wiederanlaufhistorie



* Angabe von Datum und Uhrzeit wenn die VOP mit einer Batterie ausgerüstet ist und in Systemeinstellung Datum und Zeit eingestellt wurde. Weitere Informationen wie z.B. Betriebszustand zur Zeit der Störung (z.B. Hochlauf), Netz-Ein- und Betriebszeit

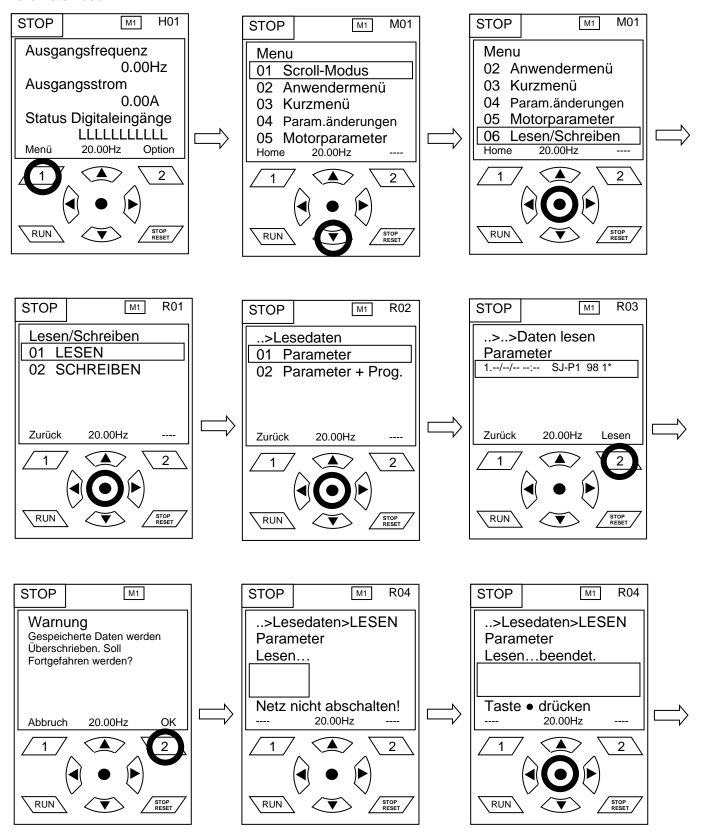
4.7 Anzeige von 3 ausgewählten Betriebsdaten

Beispiel: Nach Netz-Ein Ausgangsfrequenz, Ausgangsstrom und Motorleistung anzeigen

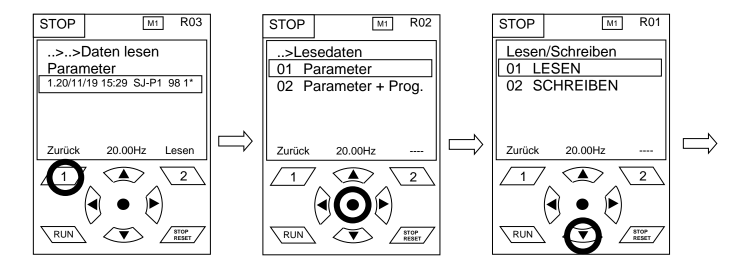


4.8 Kopieren der eingestellten Parameter

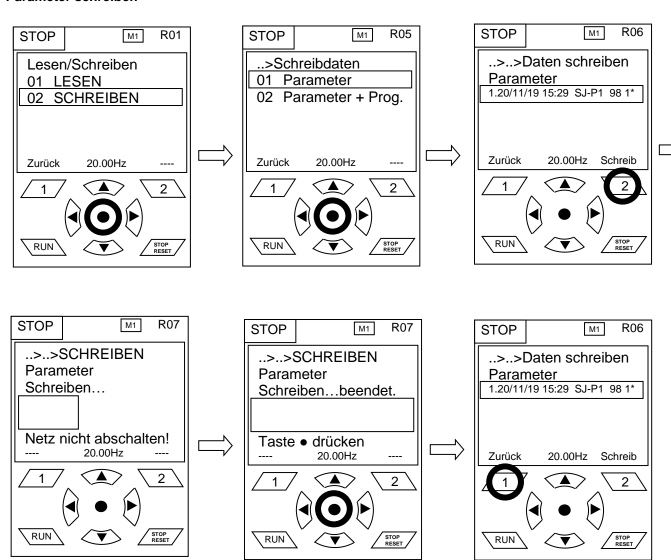
Parameter lesen



Angabe von Datum und Uhrzeit wenn die VOP mit einer Batterie ausgerüstet ist und in Systemeinstellung Datum und Zeit eingestellt wurde. Die Daten werden auch ohne Batterie in der VOP gespeichert.



Parameter schreiben



^{*}Angabe von Datum und Uhrzeit wenn die VOP mit einer Batterie ausgerüstet ist und in Systemeinstellung Datum und Zeit eingestellt wurde.

4.9 Echtzeituhr (RTC), Batterie

Die Echtzeituhr befindet sich im Bedienfeld VOP. Sie arbeitet nur wenn folgende Batterie im Batteriefach auf der Rückseite eingesetzt ist: Hitachi Maxell, CR2032, 3V

Mit der Echtzeituhr werden Störmeldungen und automatische Wiederanläufe mit einem Zeitstempel versehen. Außerdem kann die Echtzeituhr in der Programmfunktion EzSQ verwendet werden oder auf Wunsch im VOP-Display angezeigt werden (Bildschirm H01 / Taste 2 Option / 02 Anzeige Mitte unten / 02 Uhrzeit).

Einstellen von Datum und Uhrzeit: Bildschirm H01 / Taste 1 Menü / 07 Systemeinstellung / 09 Datum und Zeit.

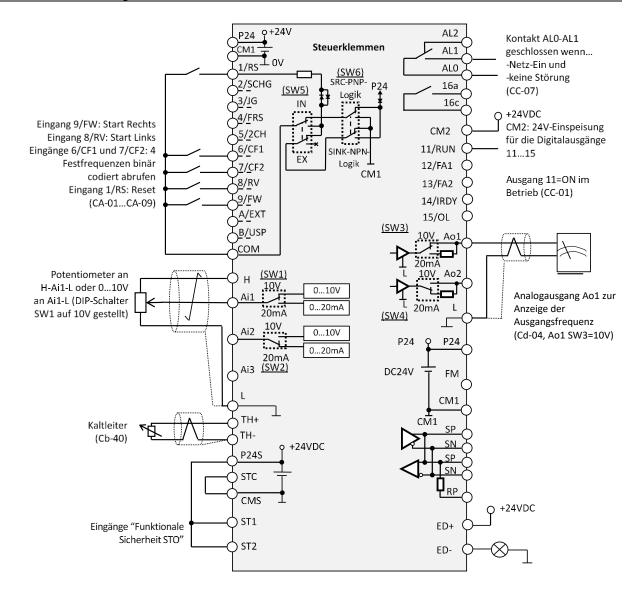
Wenn der Frequenzumrichter nicht an Netzspannung gelegt wird, muss die Batterie nach 2 Jahren ausgewechselt werden.

5. Anwendungsbeispiele

Beispiel 1

- -Frequenzsollwertvorgabe mit 0...10V/Poti, alternativ Festfrequenzen
- -Ansteuern mit der integrierten 24V-Steuerspannung

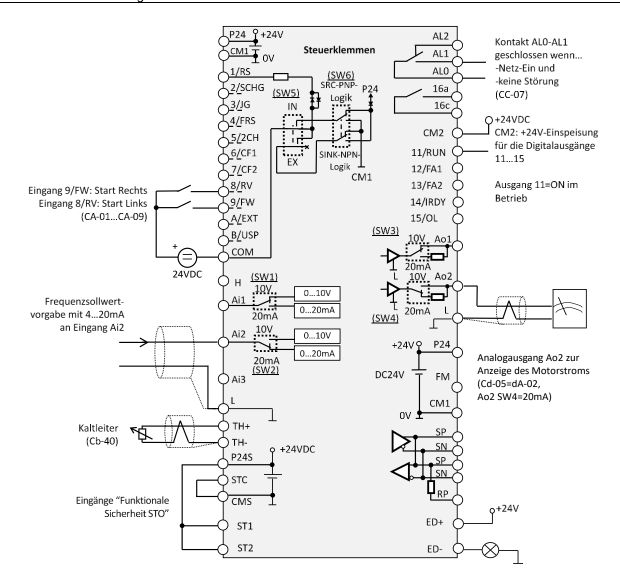
Funktion	Dip-Schalter / Funktion / Parametercode / Beschreibung
Ansteuern der Digitaleingänge mit der	Werkseinstellung: SW5 (P.SEL)=IN
integrierten 24V-Steuerspannung	+24V zur Ansteuerung der Digitaleingänge an COM abgreifen.
Startbefehl Rechts-/Linkslauf über	Werkseinstellung: Startbefehlquelle AA111=00; Eingang 8=RV-
Digitaleingänge FW/RV	Linkslauf; Eingang 9=FW-Rechtslauf (CA-01CA-11)
Frequenzsollwertvorgabe über 010V-	Werkseinstellung: Frequenzsollwertquelle AA101=01 (Eingang
Signal / Potentiometer an Eingang Ai1	Ai1); SW1 (Ai1)=010V
Zusätzlich 3 Festfrequenzen	Werkseinstellung
(Festfrequenzen haben gegenüber	-CA-06=CF1 (Dig-Eingang 6, Festfreq. binär, Bit 1
analogen Frequenzsollwerten Priorität).	-CA-07=CF2 (Dig-Eingang 7, Festfreq. binär, Bit 2
	Festfrequenzen eingeben unter
	-Ab-11=Festfrequenz 1 (CF1=ON, CF2=OFF)
	-Ab-12=Festfrequenz 2 (CF1=OFF, CF2=ON)
	-Ab-13=Festfrequenz 3 (CF1=ON, CF2=ON)
Kaltleiterauswertung	Kaltleiter anschließen an TH+/TH- (Cb-40=01)
Zeitrampen	AC120=Hochlaufzeit, AC122=Runterlaufzeit
Motorüberlastüberwachung	bC110=Motornennstrom



Beispiel 2

- -Frequenzsollwertvorgabe mit 4...20mA
- -Ansteuern mit externer 24V-Steuerspannung
- -Motorstrom als 4-20mA-Signal ausgeben
- -Betriebsfrequenzbereich auf 20...45Hz begrenzen

Funktion	Dip-Schalter / Funktion / Parametercode / Beschreibung
Ansteuern der Digitaleingänge mit externer	SW5 (P.SEL)=EX
24V-Steuerspannung	-0V-Bezugspotenzial der externen 24V auf COM legen.
Startbefehl Rechts-/Linkslauf über	Werkseinstellung
Digitaleingänge FW/RV	-Startbefehlquelle AA111=00 (Eingang FW/RV)
	-Eingang 8=RV-Linkslauf; Eingang 9=FW-Rechtslauf
	(CA-01CA-11)
Frequenzsollwertvorgabe über 420mA-	-Frequenzsollwertquelle AA101=02 (Eingang Ai2,
Signal	SW2 (Ai2)=20mA, Werkseinstellung) und mit
	Cb-15=20% skalieren auf 420mA (Werkseinstellung)
Motorstrom als 420mA-Signal ausgeben	Cd-05=dA-02: Motorstrom an Analogausgang Ao2 ausgeben,
	SW4 (Ao2)=20mA (Werkseinstellung), mit Cd-33=20% auf
	420mA skalieren
Betriebsfrequenzbereich 2045Hz	bA101=07 (Quelle Max. Betriebsfrequenz=bA102)
	bA102=45Hz: Max. Betriebsfrequenz
	bA103=20Hz: Min. Betriebsfrequenz
Betriebsmeldung an Digitalausgang 11	CC-01=001: RUN (Werkseinstellung)
Zeitrampen	AC120=Hochlaufzeit, AC122=Runterlaufzeit
Motorüberlastüberwachung	bC110=Motornennstrom



6. Übersicht der Funktionen

Unter UA-21 und UA-22 lassen sich die Funktionen für Motor 2 sowie für optionale Steckkarten verbergen und auf diese Weise die Anzahl der angezeigten Funktionen reduzieren.

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
UA-21	Funktionen für Motor 2 verbergen	01	00: Funktionen verbergen 01: Funktionen anzeigen	n
UA-22	Funktionen für Optionen verbergen	01	00: Funktionen verbergen 01: Funktionen anzeigen	n

6.1 Kurzmenü

Das Kurzmenü beinhaltet grundlegende Funktionen für viele Anwendungen.

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich	/ Bemerkung	*	Seite
Ub-03	Lasteinstellung	00	01: Low Duty, Ül	ity, Überlastbarkeit 10%/60s berlastbarkeit 20%/60s , Überlastbarkeit 50%/60s	n	6
			ausgangsstrom Daten, Seite 6).	lung beeinflusst den Dauer- (bC110, siehe technische Bei Low Duty und Very Low Funktionen nicht verfügbar.		
Hb102	Motornennleistung Motor 1	FU- Leistung	0,01 160,00kW	Die Einstellwerte für Motornennleistung Hb102 und Motorpolzahl Hb103	n	
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	01: 4pol	0023 (2pol48pol)	bestimmen die Motordaten in Hb110Hb118.	n	
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	50,00Hz	10,00Hz Hb105	Hb106 Motor- nenn-	n	
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	50,00Hz	Hb104 590,00Hz	span- nung	n	
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	400V	11000V	Hb104 Hb105 Eckfreq. Endfreq.	n	
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,0110.000A bC110: Einstellw	vert für Motorüberlast	n	
bC110	Motorüberlastüberwachung Einstellwert_Motor 1	FU-I _{nenn}		d Störung E005 ausgelöst	j	155
AA121	Regelverfahren_Motor 1	00	01: U/f-Kennlinie,	constant (Hb104106) quadratisch (Hb104106) rei einstellbar Hb150163	n	125
			,	uto-Boost (HC101, HC102)		126 128
			HA-01115, F	lb102118 ` ´		174
				-01…115, Hb102…118) I mit Rückführung (CLV)		
			CA-81, CA-82, Hb102118)	CA-90=02, HA-01115,		156 158
bb101	Taktfrequenz_Motor 1	2,0kHz	0,512kHz (Last	70-HFEF einstellung ND, Ub-03=02) einstellung LD, Ub-03=01) einstellung VLD, Ub-03=00)	j	28 144
			•	00-HFEF einstellung ND, Ub-03=02) nstellung LD/VLD, Ub-03=01/00)		
				-Kurven auf Seite 28. Bei Sinusfilters die Angabe des hten.		

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

[#]AA121=09/10 nicht verfügbar bei Lasteinstellung Low Duty und Very low Duty (Ub-03=01/00)

^{*}AA121=12 nicht verfügbar bei Lasteinstellung Very low Duty (Ub-03=00)

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AA101	Frequenzsollwertquelle 1 _Motor 1	01	01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V / 020mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/ 020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V)	n	40
			07: VOP-Bedienfeld (in Ab110/FA-01 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 14: EzSQ-Programm		121
AA111	Start-Befehl-Quelle_Motor 1	00	15: PID-Regler (AH-01) 00: Digitaleingänge FW, RV 01: 3-Draht (Digitaleing. STA, STP, F/R) 02: Taste RUN auf VOP-Bedienfeld 03: RS485 (Modbus-RTU)	n	98 99 121
AC120	Hochlaufzeit 1_Motor 1	30,00s	0,003600,00s	j	
AC122	Runterlaufzeit 1_Motor 1	30,00s	Die Zeiten beziehen sich auf die Zeit von 0Hz bis zum Erreichen der Maximalfequenz Hb105/Hd105.	j	
AA115	Stopp-Modus_Motor 1	00	00: Runterlauframpe (AC-01AC-88) 01: Freier Auslauf	n	73
Ab110	Basisfrequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz Ab-03=00: 16 Frequenzen binär abrufen Digitaleingänge Freq. CF4 CF3 CF2 CF1	j	
Ab-11	Festfrequenz 1	0,00Hz	Ab110* OFF OFF OFF OFF Ab-11 OFF OFF OFF ON OFF Ab-12 OFF OFF ON OFF Ab-13 OFF OFF ON ON	j	
Ab-12	Festfrequenz 2	0,00Hz	Ab-03=01: 7 Frequenzen bitmäßig abrufen Digitaleingänge Freq. SF7 SF6 SF5 SF4 SF3 SF2 SF1 Ab110* OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF*	j	
Ab-13	Festfrequenz 3	0,00Hz	Ab-11 ON ON OFF Ab-12 ON OFF Ab-13 ON OFF OFF Werden gleichzeitig mehrere Eingänge angewählt, dann hat das niederwertige Bit Priorität. *Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedien-	j	
bA101	Maximale Betriebsfrequenz Quelle Motor 1	00	feld 07: VOP-Bedienfeld (in bA102 eingeben)	n	
bA102	Maximale Betriebsfrequenz (bA101=07)_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
bA103	Minimale Betriebsfrequenz Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
Cb-40	Temperatursensor-Typ	00	00: Nicht aktiv 01: PTC (Kaltleiter) 02: NTC (Heißleiter)	j	95
			-Anschluss an Klemme TH+, TH- -Auslösewert in bb-70 einstellen (Werks- einstellung: 3000 Ω)		
CC-07	Relaiswechselkontakt	017:AL	Einstellmöglichkeiten siehe Tabelle auf Seite	j	111
CC-06	Relais 16	000:no	- 111	j	111
bA-61	Brems-Chopper	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Betrieb wenn ZK-Spg. > bA-62 02: Immer Aktiv wenn ZK-Spg. > bA-62	n	
bA-60	Brems-Chopper- Einschaltdauer	0,0%	0,0100,0% (die max. mögliche ED ist abhängig vom Ohmwert des BW unter bA-63) =>Störung E006 wird ausgelöst, wenn die tatsächliche Einschaltdauer dA-41 den hier eingegebenen Wert überschreitet. Minimal zulässige Ohmwerte, siehe Seite 39	j	39 6
			oder Technische Daten, Seite 6.		

6.2 Anzeige- und Diagnosefunktionen

Funktions-	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
nummer	Augangefraguenz [Hz]	0,00590,00Hz
dA-01	Ausgangsfrequenz [Hz] Ausgangsstrom [A]	0,00000,00112
dA-02	Drehrichtung	0: Stopp
dA-03	·	2: Rechtslauf 3: Linkslauf
dA-04	Anzeige Frequenzsollwert	0,00590,00Hz
dA-06	Anzeige Ausgangsfrequenz skaliert ([dA-01] x [Ab-01])	Kann z.B. zur Anzeige der errechneten (theoretischen) Motordrehzahl verwendet werden, Beispiel: Ab-01=30: bei dA-01=050Hz wird unter dA-06=01500 angezeigt.
dA-08	Drehfeldfrequenz des Drehgebers	-590,00590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-12	Ausgangsfrequenz +/-	-590,00590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-14	Anzeige Maximalfrequenz	Aktive Maximalfrequenz
dA-15	Anzeige Drehmomentsollwert	-500,0500,0% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV und Drehmomentregelung)
dA-16	Anzeige Drehmomentgrenze	-500,0500,0% Anzeige der aktuell aktiven Drehmomentgrenze (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV und wenn Drehmomentgrenze binär über Eingänge TRQ1 und TRQ2 angewählt wird, bA110=07, bA111=01)
dA-17	Anzeige Drehmoment	-500,0500,0% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV)
dA-18	Anzeige Ausgangsspannung	0,0800,0V
dA-20	Anzeige Istposition	AA121±10 oder AA123±03: -268435455+268435455 AA121=10 oder AA123=03: -1073741823+1073741823
dA-26	Anzeige Pulskette Abweichung	-2147483647+2147483647
dA-28	Anzeige Impulszähler	02147483647 (CA-90=00: Impulse an Eingang 103:PLA erhöhen den Wert, Impulse an Eingang 104:PLB verringern den Wert; CA-90=03: Inkrementalgebersignal A/B-phasenverschoben an den Klemmen A und B (siehe CA-97CA-99). Zurücksetzen mit Digitaleingang PCC-097.
dA-30	Anzeige Eingangsleistung ¹	0,00600,00kW (Netz-kW)
dA-32	Anzeige aufgenommene Energie ¹	0,0100.000,0kWh (Netz-kWh). Zurücksetzen mit UA-12=01 oder Digitaleingang KHC:039. Teiler unter UA-13 einstellbar
dA-34	Anzeige Ausgangsleistung ¹	0,00600,00kW (Motor-kW)
dA-36	Anzeige abgegebene Energie ¹	0,0100.000,0kWh (Motor-kWh). Zurücksetzen mit UA-14=01 oder Digitaleingang OKHC:040. Teiler unter UA-15 einstellbar
dA-38	Anzeige Motortemperatur	-20,0+200,0°C Nur wenn an TH+ TH- ein Temperatursensor PB-41E von Shibaura Electronics angeschlossen wird.
dA-40	Anzeige Zwischenkreisspannung	0,01000,0VDC Störung E007 wird bei ca. 810V ausgelöst
dA-41	Anzeige Brems-Chopper-ED	0,00100,00% Bei Überschreiten der unter bA-60 eingestellten max. zulässigen Brems-Chopper-Einschaltdauer wird Störung E006 ausgelöst.
dA-42	Anzeige Motor-Überlast	0,00100,00% Bei Überschreiten des unter bC110 (bzw. bC120bC125 oder bC210 bzw. bC220225) eingestellten max. zulässigen Dauerstroms ist der Motor überlastet und der Wert für das Überlastintegral in dA-42 vergrößert sich. Bei dA-42=100% wird die Störung E005 ausgelöst.
dA-43	Anzeige Frequenzumrichter-Überlast	0,00100,00% Dieser Wert zählt hoch wenn der Umrichter überlastet wird. Bei dA-43=100% wird Störung E038 ausgelöst (siehe Kapitel 3. Montage "Reduzierung des Ausgangsstroms in Abhängigkeit der Taktfrequenz" (siehe bb101bb103).
¹ Die Anzeige-	Werte unter dA-30dA-36 sind nur geschätzt.	

¹Die Anzeige-Werte unter dA-30...dA-36 sind nur geschätzt.

Funktions-	Anzeige-Funktion	Bemerkung	en / Anzeigeb	ereich		
nummer	STO-Monitor	Anzeige	ST1	ST2	Bemerkung	
dA-45	OTO MOTILO	00:No	ON	ON	Betrieb freigegeben	
		01:P-1A	ON	ON>OFF	Betrieb gesperrt	
		02:P-2A	ON>OFF	ON	Betrieb gesperrt	
		03:P-1b			-C Zeit unter bd-02	
					tatus P-1A innerhalb N: Betrieb gesperrt	
		04:P-2b			-C Zeit unter bd-02	
					tatus P-2A innerhalb	
		05.04.0			N: Betrieb gesperrt	
		05:P1-C 06:P2-C	OFF>ON	OFF>ON	Betrieb gesperrt Betrieb gesperrt	
		06.P2-C 07:STO	OFF	OFF	STO	
		07.010	011	011	0.0	
			tion bd-01 funktion STC		Kapitel 3.3.8	
dA-46	Safety-Option-Hardware-Monitor	Zustand de	r Ein- und Au	usgänge an d	der Safety-Option P1-FS	
	0 () 0 () 5 1 () 11 ()				Safety-Option P1-FS)	
dA-47	Safety-Option-Funktions-Monitor	Anzeige de Option P1-I		Sicherheitstu	unktion an der Safety-	
			afety-Option	aesteckt		
		01: STO		9		
		02: SBC				
		03: SS1				
		04: SLS 05: SDI				
		06: SSM				
dA-50	Anzeige Steuerklemmenblock	00: P1-TMA (standard, mit Federzugklemmen) 02: P1-TMB (optional, mit Schraubklemmen)				
-14 54	Status Digitaleingänge		euerklemmer			
dA-51	Glatus Digitale ingange	Status Digitaleingänge B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 LLLLLLLLLLHHHHHHHHHHH				
		L: Low (Ein	gang nicht a	ngesteuert)		
	Otatus Divitaleus värana/Dalaia		ngang anges		40 40 44	
dA-54	Status Digitalausgänge/Relais		alausgänge	AL 16 15 14	13 12 11	
		LLLLLLHHHHHHH L: Low (Ausgang nicht angesteuert)				
		H: High (Au	sgang ange	steuert)		
dA-60	Anzeige Konfiguration analoge Ein- und	Konfiguration der analogen Ein- und Ausgäne Ao4 Ao3 Ai5 Ai4 Ao2 Ao1 Ai2 Ai1 AAAAAAAVVVVVVVV				
	Ausgänge					
		A: Strom (0		v		
		V: Spannur	ng (010V)			
40.04	Wert an Analogeingang Ai1	0,00100,	ellung, ohne	Option: VVV	/VAVAV	
dA-61 dA-62	Wert an Analogeingang Ai2	0,00100,				
dA-62	Wert an Analogeingang Ai3	-100,001				
dA-64	Wert an Analogeingang Ai4 (Option)	0,00100,	-			
dA-65	Wert an Analogeingang Ai5 (Option)	0,00100,	00%			
dA-66	Wert an Analogeingang Ai6 (Option)	-100,001	00,00%			
dA-70	Wert an Pulsfrequenzeingang A/B	-100,001	00,00%			
dA-71	Wert an Pulsfrequenzeingang Option P1-FB	-100,001	00,00%			
dA-81	Status Optionssteckplatz 1	00: keine O				
· - ·		01: P1-EN				
			(EtherCat)			
dA-82	Status Optionssteckplatz 2	- 03: P1-PN 04: P1-BAC				
· 			(DeviceNet)			
		06: P1-PB	(Profibus)			
dA-83	Status Optionssteckplatz 3	17: P1-RY		۸ه ۳.۰ ۱		
4,100	. ,		(Analog Ein/ Feedback 5\			
			Funktionale			
-						

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
db-01	Programmdownloadmonitor	00: kein Programm vorhanden 01: Programm vorhanden
db-02	Programm-Nr.	Nummer des heruntergeladenen Programms 00009999
db-03	Aktuelle Programm-Zeile Task 1	Zeigt an welche Programmzeile des im jeweiligen Task
db-04	Aktuelle Programm-Zeile Task 2	gespeicherten Programmteils aktuell ausgeführt wird (Programmstart erfolgt gemäß Einstellung unter UE-02).
db-05	Aktuelle Programm-Zeile Task 3	(1 rogrammotart onligt gomais Emotoliang unto the oz. 02).
db-06	Aktuelle Programm-Zeile Task 4	
db-07	Aktuelle Programm-Zeile Task 5	
db-08	Usermonitor 0	Anzeige der im Programm verwendeten Variablen
db-10	Usermonitor 1	Umon(00)Umon(04)
db-12	Usermonitor 2	-2147483647+2147483647
db-14	Usermonitor 3	
db-16	Usermonitor 4	
db-18	Wert Analogausgang YA(0)	Anzeige der Werte an den Analogausgängen YA(0)YA(5)
db-19	Wert Analogausgang YA(1)	(nur mit Programmfunktion EzSQ möglich). Zuweisen der Funktion auf die Analogausgänge FM, Ao1,
db-20	Wert Analogausgang YA(2)	Ao2 erfolgt unter Funktion Cd-03Cd-05.
db-21	Wert Analogausgang YA(3)	Beispiel: Cd-04=dB-18: Ausgang Ao1=YA(0)
db-22	Wert Analogausgang YA(4)	010.000 (Maximalwert)
db-23	Wert Analogausgang YA(5)	
db-30	PID1-Istwert 1	Anzeigen der PID-Istwerte. Zuweisen der entsprechenden
db-32	PID1-Istwert 2	Istwertquelle erfolgt unter AH-51AH-53, AJ-12, AJ-32, AJ-52.
db-34	PID1-Istwert 3	<u> </u>
db-36	PID2-Istwert	0,00100,00%
db-38	PID3-Istwert	
db-40	PID4-Istwert	
db-42	PID1-Sollwert nach Berechnung	Anzeige des PID1-Sollwerts nach Berechnung unter AH-50. 0,00100,00%
db-44	PID1-Istwert nach Berechnung	Anzeige des PID1-Istwerts nach Berechnung unter AH-54. 0,00100,00%
db-50	PID1-Ausgang	-100,00+100,00%
db-51	PID1-Abweichung	-100,00+100,00%
db-52	PID1-Abweichung 1	PID-Abweichung bei AH-50=05 oder 06
db-53	PID1-Abweichung 2	-100,00+100,00%
db-54	PID1-Abweichung 3	
db-55	PID2-Ausgang	-100,00+100,00%
db-56	PID2-Abweichung	-100,00+100,00%
db-57	PID3-Ausgang	-100,00+100,00%
db-58	PID3-Abweichung	-100,00+100,00%
db-59	PID4-Ausgang	-100,00+100,00%
db-60	PID4-Abweichung	-100,00+100,00%
db-61	PID-Regler, P-Anteil aktuell	0,0100,0
db-62	PID-Regler, I-Anteil aktuell	0,03600,0s
db-63	PID-Regler, D-Anteil aktuell	0,00100,00s
db-64	PID-Regler, Vorverstärkung	0,00100,00%

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dC-01	Gewählte Lasteinstellung Ub-03	00: Very low duty
		01: Low duty
dC-02	FU-Nennstrom	02: Normal duty Nennstrom abhängig vom FU-Typ und der Lasteinstellung
dC-07	Frequenzsollwertquelle 1	00: nicht aktiv
dC-08	Frequenzsollwertquelle 2	01: Analogeingang Ai1 02: Analogeingang Ai2 03: Analogeingang Ai3 04: Analogeingang Ai1 05: Analogeingang Ai1 06: Analogeingang Ai1 07: Festfrequenz 0 (AA110/AA210) 08: Frequenzsollwert 2 (AA104/AA204) 09: Festfrequenz 1 (Ab-11) 10: Festfrequenz 2 (Ab-12) 11: Festfrequenz 3 (Ab-13) 12: Festfrequenz 4 (Ab-14) 13: Festfrequenz 5 (Ab-15) 14: Festfrequenz 6 (Ab-16) 15: Festfrequenz 7 (Ab-17) 16: Festfrequenz 8 (Ab-18) 17: Festfrequenz 9 (Ab-19) 18: Festfrequenz 10 (Ab-20) 19: Festfrequenz 11 (Ab-21) 20: Festfrequenz 12 (Ab-22) 21: Festfrequenz 13 (Ab-23) 22: Festfrequenz 15 (Ab-25) 24: Tippfrequenz (AG-20) 25: RS485 (Mobus-RTU) 29: Pulsfrequenz 31: Programmfunktion EzSQ 32: PID-Regler
dC-10	Start-Befehl-Quelle	34: Frequenzsollwert halten mit Eingang AHD 00: Eingänge FW / RV 01: Eingänge STA / STP / F/R (3-Draht) 02: RUN-Taste 03: RS485 (Modbus-RTU) 04: Option 1 05: Option 2 06: Option 3
dC-15	Kühlkörpertemperatur	-20200°C
dC-16	Lebensdauer Lüfter/Kondensatoren	L: Lensdauer normal H: Lebensdauer reduziert Links: Lüfter Rechts: Kondensatoren LLHH
dC-20	Anzahl der Starts	165535
dC-21	Anzahl der Netz-Ein-Schaltungen	165535
dC-22	Betriebszeit	11.000.000 Std
dC-24	Netz-Ein-Zeit	11.000.000 Std
dC-26	Lüfter-Betriebszeit	11.000.000 Std
dC-37	ICON 2 LIM-Information	01: Überstromunterdrückung aktiv (bA120, bA121) 02: Stromgrenze aktiv (bA122bA128) 03: Überspannungsunterdrückung aktiv (bA140bA145) 04: Drehmomentbegrenzung aktiv (bA110bA116) 05: Frequenzsollwert < Min. Betriebsfrequenzgrenze bA103 Frequenzsollwert > Max. Betriebsfrequenzgrenze bA102 Frequenzsollwert innerhalb Frequenzsprung (AG101AG106) 06: Frequenzsollwert < Startfrequenz (Hb130) 00: Status, der hier nicht aufgeführt ist

HITACHI P1-...-HFEF

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dC-38	ICON 2 ALT-Information	 01: Stromwert in CE106 / CE107 überschritten (CE105) 02: Motor überlastet (Motor-Überlastintegral dA-42 > CE-30, bC110bC125) 03: Umrichter überlastet (Umrichter-Überlastintegral dA-43 > CE-31) 00: Status, der hier nicht aufgeführt ist
dC-39	ICON 2 RETRY-Information	01: Wartezeit vor Autom. Wiederanlauf (bb-20bb-31) 02: Wartezeit nach Abschaltung mit RS, FRS, CS Netz-Aus (bb-26) 00: Status, der hier nicht aufgeführt ist
dC-40	ICON 2 NRDY-Information	01: Störung 02: Versorgung des Steuerteils mit 2~400V an R0,T0 oder mit 24VDC an P+,P Keine Spannung an L1, L2, L3; Netzausfall / Unterspannung 03: Reset 04: STO aktiv 05: Warten auf Betriebsbereitschaft 06: Warnung: Einstellung nicht konsistent (z. B. A121=10-CLV mit 24V- Geber an Eingang A und B und CA-90≠02 oder Hb105 <bah> balook balook 07: Störung in Funktionsablauf (z.B. Bremsensteuerung AF130) 08: Funktion FRS oder CS aktiv 09: Funktion REN ist auf Eingang zugewiesen und REN=OFF, oder STOP-Taste wurde während des Betriebs gedrückt, oder Umschaltung der Startbefehlquelle erfolgt bei aktivem Start</bah>
dC-45	Motortyp	00: Asynchronmotor 01: Synchronmotor
dC-50	Fimwareversion	
dC-53	Fimwaregruppe	

6.3 Alle Funktionen

Funktionsgruppe F: Anzeige von Sollwerten

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
FA-01	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1	0,00Hz	0,00590Hz, Frequenzsollwert 1 hier einstellbar, wenn AA101=07	j	70
FA-02	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2	0,00Hz	0,00590Hz; Frequenzsollwert 2 hier einstellbar, wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter AA104	j	70
FA-10	Aktive Hochlaufzeit	30,00s	0,003600,00s; Anzeige/Ändern der aktuell ausgewählten Hochlaufzeit (AC120, AC124, AC-30AC-86)	j	73
FA-12	Aktive Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s; Anzeige/Ändern der aktuell ausgewählten Runterlaufzeit (AC122, AC126, AC-32AC-88)	j	73
FA-15	Drehmomentsollwert	0,0%	-500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentsollwerts (Ad-01, nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10)	j	75
FA-16	Drehmomentoffset	0,0%	-500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentoffset (Ad-11Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10)	n	75
FA-20	Positionssollwert	0,0%	-268435455268435455 (AA123=02) -10737418231073741823 (AA123=03) Siehe Funktion AE-20AE-62, Eingänge CP1CP4, PSET	j	76 163
FA-30	PID1-Sollwert 1	0,0%	0,00100,00% Siehe Funktion AH-01	j	82 171
FA-32	PID1-Sollwert 2	0,0%	0,00100,00% Siehe Funktion AH-01	j	_
FA-34	PID1-Sollwert 3	0,0%	0,00100,00% Siehe Funktion AH-01	j	_
FA-36	PID2-Sollwert	0,0%	0,00100,00% Siehe Funktion AJ-01	j	_
FA-38	PID3-Sollwert	0,0%	0,00100,00% Siehe Funktion AJ-21	j	_
FA-40	PID4-Sollwert	0,0%	0,00100,00% Siehe Funktion AJ-41	j	_

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AA101	Frequenzsollwertquelle 1 _Motor 1	01	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in Ab110/FA-01 eingeben)	n	40 135 135 135
AA102	Frequenzsollwertquelle 2_ Motor 1 (Aktivierung mit Eingang. 015:SCHG)	00	- 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3		121
	,		12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00,		109 132
			ob1116, Anzeige dA-71) 14: EzSQ-Programm 15: PID-Regler (AH-01) 16: Poti auf Bedienfeld (Option)		82
AA104	Frequenzsollwert 2 Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz (AA102=07)	j	
AA105	Verknüpfung Frequenzsollwert 1 und 2_Motor 1	00	00: Keine Verknüpfung (Umschalten auf Sollwert 2 mit Eingang SCHG)01: Addition02: Subtraktion03: Multiplikation	j	99
AA106	Frequenzaddition_Motor 1	00,00Hz	-590,00590,00Hz Wird mit Digitaleingang ADD auf den aktuell aktiven Sollwert addiert	j	99
AA111	Start-Befehl-Quelle_Motor 1	00	00: Digitaleingänge FW, RV 01: 3-Draht (Digitaleing. STA, STP, F/R) 02: Taste RUN auf VOP-Bedienfeld 03: RS485 (Modbus-RTU) 04: Option 1 05: Option 2	n	98 99 121
AA-12	RUN-Taste, Drehrichtung	00	06: Option 3 00: Rechtslauf	j	
AA-13	STOP-Taste	00	01: Linkslauf 00: Inaktiv 01: Aktiv (Stopp und Reset) 02: Nur Reset (Zurücksetzen von Störungen)	j	
AA114	Drehrichtung sperren_Motor 1	00	00: Beide Drehrichtungen freigegeben 01: Nur Rechtslauf 02: Nur Linkslauf	n	
AA115	Stopp-Modus_Motor 1	00	00: Runterlauframpe (AC-01AC-88) 01: Freier Auslauf	n	73
AA121	Regelverfahren_Motor 1	00	00: U/f-Kennlinie, konstant (Hb104Hb106) 01: U/f-Kennlinie, quadratisch (Hb104Hb106) 02: U/f-Kennlinie, frei einstellbar Hb150Hb163 03: U/f-Kennlinie, Auto-Boost (HC101, HC102) 04: U/f-Kennlinie, konstant, Rückführung (CA-81, CA-82, CA-90=02) 05: U/f-Kennlinie, quadratisch, Rückführung (CA-81, CA-82, CA-90=02) 06: U/f-Kennlinie, frei einstellbar, Rückführung (Hb150Hb163, CA-81, CA-82, CA-90=02) 07: U/f-Kennlinie, Auto-Boost, Rückführung (HC101, HC102, CA-81, CA-82, CA-90=02) 08: Sensorless Vector Control (SLV) HA-01HA115, Hb102Hb118 09¹: OHz-SLV (HA-01HA115, Hb102Hb118) 10¹: Vector Control mit Rückführung (CLV) CA-81, CA-82, CA-90=02, HA-01HA115, Hb102Hb118)	n	125 126 128 156 156 158 174
			11: PM-Motor, synchron 12 ² : PM-Motor IVMS		129

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

1AA121=09/10 nicht verfügbar bei Lasteinstellung Low Duty und Very low Duty (Ub-03=01/00)

2AA121=12 nicht verfügbar bei Lasteinstellung Very low Duty (Ub-03=00)

Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
00: Inaktiv 01: Positionierung mit Impulskette an Option P1-FB (AE-0108, ob-0104, ob-10= 01, ob-11) 02: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20AE-50) 03: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20AE-50, hochauflösend)	n 76 160 76 163 76 163
01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (in Ab210/FA-01 eing.)	n
08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB 14: EzSQ-Programm 15. PID-Regler 16: Poti auf Bedienfeld (Option)	n
0,00590,00Hz (AA102=07)	j
00: nicht aktiv (Umschalten auf Sollwert 2 mit Eingang SCHG) 01: Addition 02: Subtraktion 03: Multiplikation	j
z -590,00590,00Hz Wird mit Digitaleingang ADD auf den aktuell aktiven Sollwert addiert	j
00: Digitaleingänge FW, RV 01: 3-Draht (Digitaleingang STA, STP, F/R) 02: Taste RUN auf VOP-Bedienfeld 03: RS485 (Modbus-RTU) 04: Option 1 05: Option 2 06: Option 3	n
00: Beide Drehrichtungen freigegeben 01: Nur Rechtslauf 02: Nur Linkslauf	n
00: Runterlauframpe 01: Freier Auslauf	n
 00: U/f-Kennlinie, konstant 01: U/f-Kennlinie, quadratisch 02: U/f-Kennlinie, frei einstellbar Hb250Hb263 03: U/f-Kenlinie, Auto-Boost (HC201, HC202) 04: U/f-Kennlinie, konstant, Rückführung (CA-81, CA-82, CA-90=02) 05: U/f-Kennlinie, quadratisch, Rückführung (CA-81, CA-82, CA-90=02) 06: U/f-Kennlinie, frei einstellbar, Rückführung (Hb250Hb263, CA-81, CA-82, CA-90=02) 07: U/f-Kennlinie, Auto-Boost, Rückführung (HC201, HC202, CA-81, CA-82, CA-90=02) 08: Sensorless Vector Control (SLV) HA-01HA215, Hb202Hb218 101: Vector Control mit Rückführung (CLV), CA-81, CA-82, CA-90=02, HA-01HA215, Hb202Hb218) 14: DMA Matters van kennet 	n
	CA-81, CA-82, CA-90=02, HA-01HA215,

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb ¹AA221=09/10 nicht verfügbar bei Lasteinstellung Low Duty und Very low Duty (Ub-03=01/00) ²AA221=12 nicht verfügbar bei Lasteinstellung Very low Duty (Ub-03=00)

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung *	Seite
AA223	Positionierung_Motor 2 (nur unter Regelverfahren CLV möglich (AA221=10)	00	00: Inaktiv 01: Positionierung mit Impulskette an Option P1-FB (AE-01AE-08) 02: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20AE-50) 03: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20AE-50, hochauflösend)	
Ab-01	Frequenzanzeigefaktor Anzeige dA-06	1,00	0,01100,00 j Die in dA-01 angezeigte Ausgangsfrequenz wird mit diesem Faktor multipliziert und in, dA-06 angezeigt.	
Ab-03	Festfrequenzen abrufen	00	00: 16 Stück binär (Eingänge CF1CF4) n 01: 8 Stück bitmäßig (Eingänge SF1SF7)	98 99
Ab110	Basisfrequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz j	-
Ab-11	Festfrequenz 1	0,00Hz	Ab-03=00: 16 Frequenzen binär abrufen Digitaleingänge	-
Ab-12	Festfrequenz 2	0,00Hz	Freq. CF4 CF3 CF2 CF1	-
Ab-13	Festfrequenz 3	0,00Hz	Ab110* OFF OFF OFF OFF* j	•
Ab-14	Festfrequenz 4	0,00Hz	Ab-12 OFF OFF ON OFF j	-
Ab-15	Festfrequenz 5	0,00Hz	Ab-13 OFF OFF ON ON J Ab-14 OFF ON OFF OFF J	•
Ab-16	Festfrequenz 6	0,00Hz	Ab-15 OFF ON OFF ON j - Ab-16 OFF ON ON OFF .	-
Ab-17	Festfrequenz 7	0,00Hz	Ab-17 OFF ON ON ON j	-
Ab-18	Festfrequenz 8	0,00Hz	Ab-18 ON OFF OFF OFF J Ab-19 ON OFF OFF ON	-
Ab-19	Festfrequenz 9	0,00Hz	Ab-20 ON OFF ON OFF j	-
Ab-20	Festfrequenz 10	0,00Hz	Ab-21 ON OFF ON ON j	_
Ab-21	Festfrequenz 11	0,00Hz	Ab-23 ON ON OFF ON j	_
Ab-22	Festfrequenz 12	0,00Hz	Ab-24 ON ON ON OFF Ab-25 ON ON ON ON J	_
Ab-23	Festfrequenz 13	0,00Hz	− Ab-03=01: 7 Frequenzen bitmäßig abrufen	_
Ab-24	Festfrequenz 14	0,00Hz	_ Digitaleingänge	_
Ab-25	Festfrequenz 15	0,00Hz	Freq. SF7 SF6 SF5 SF4 SF3 SF2 SF1 Ab110* OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF Ab-11 ON OFF O	
Ab210	Festfrequenz 0_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz (Siehe Funktion Ab110) j	
AC-01	Hoch-/Runterlaufzeit-Quelle	00	00: VOP-Bedienfeld (AC120AC126) n 01: Option 1 02: Option 2 03: Option 3 04: EzSQ-Programm	
AC-02	Hoch-/Runterlaufzeit Festfrequenzen	00	00: Allgemein (AC120AC126 gelten für alle n Festfrequenzen) 01: Individuell (für jede Festfrequenz kann in AC-30AC-88 eine eigene Hoch- /Runterlaufzeit eingestellt werden)	149
AC-03	Hochlaufprofil	00	00: Linear n 01: S-Kurve (AC-05, AC-06)	
AC-04	Runterlaufprofil	00	02: U-Kurve (AC-05, AC-06) 03: U-Kurve invertiert (AC-05, AC-06) 04: S-Kurve für Aufzüge (AC-08AC-11)	
AC-05	Ausprägung Hochlaufprofil	2	110 n	
AC-06	Ausprägung Runterlaufprofil	2		

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AC-08	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Hochlauf Start	25	0100%	n	
AC-09	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Hochlauf Ende	25	AC-09 AC-10	n	
AC-10	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Runterlauf Start	25	AC-11	n	
AC-11	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Runterlauf Ende	25	AC-08 AC-11	n	
AC115	Aktivierung Hoch-/Runterlauf- zeit 2_Motor 1	00	00: Eingang 2CH 01: Wenn Frequenz > AC116, AC117 02: Wenn während des Betriebs ein Befehl in die andere Drehrichtung erfolgt	n	101
AC116	Umschaltfrequenz Hochlaufzeit_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz Aktiv wenn AC115=01	j	
AC117	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit_Motor 1	0,00Hz		j	
AC120	Hochlaufzeit 1_Motor 1	30,00s	0,003600,00s	j	
AC122	Runterlaufzeit 1_Motor 1	30,00s	Die Zeiten beziehen sich auf die Zeit von 0Hz	j	
AC124	Hochlaufzeit 2_Motor 1	15,00s	 bis zum Erreichen der Maximalfequenz Hb105/Hd105. 	j	
AC126	Runterlaufzeit 2_Motor 1	15,00s	_ 115103/114103.	j	
AC-30	Hochlaufzeit Festfrequenz 1	0,00s	0,003600,00s	j	149
AC-32	Runterlaufzeit Festfrequenz 1	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 1 (AC-02=01, Ab-11)	j	
AC-34	Hochlaufzeit Festfrequenz 2	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-36	Runterlaufzeit Festfrequenz 2	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 2 (AC-02=01, Ab-12)	j	
AC-38	Hochlaufzeit Festfrequenz 3	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-40	Runterlaufzeit Festfrequenz 3	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 3 (AC-02=01, Ab-13)	j 	
AC-42	Hochlaufzeit Festfrequenz 4	0,00s	0,003600,00s	<u> </u>	
AC-44	Runterlaufzeit Festfrequenz 4	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 4 (AC-02=01, Ab-14)	J	
AC-46	Hochlaufzeit Festfrequenz 5	0,00s	0,003600,00s	<u>j</u>	
AC-48	Runterlaufzeit Festfrequenz 5	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 5 (AC-02=01, Ab-15)	J	
AC-50	Hochlaufzeit Festfrequenz 6	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-52	Runterlaufzeit Festfrequenz 6	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 6 (AC-02=01, Ab-16)	j	
AC-54	Hochlaufzeit Festfrequenz 7	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-56	Runterlaufzeit Festfrequenz 7	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 7 (AC-02=01, Ab-17)	j	
AC-58	Hochlaufzeit Festfrequenz 8	0,00s	0,003600,00s 	j	
AC-60	Runterlaufzeit Festfrequenz 8	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 8 (AC-02=01, Ab-18)	j	
AC-62	Hochlaufzeit Festfrequenz 9	0,00s		j	
AC-64	Runterlaufzeit Festfrequenz 9	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 9 (AC-02=01, Ab-19)	j	
AC-66	Hochlaufzeit Festfrequenz 10	0,00s	0,003600,00s	<u>j</u> 	
AC-68	Runterlaufzeit Festfrequenz 10	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 10 (AC-02=01, Ab-20)		
AC-70	Hochlaufzeit Festfrequenz 11	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-72	Runterlaufzeit Festfrequenz 11	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 11 (AC-02=01, Ab-21)	j	
AC-74	Hochlaufzeit Festfrequenz 12	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-76	Runterlaufzeit Festfrequenz 12 stellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 12 (AC-02=01, Ab-22)	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

HITACHI P1-...-HFEF

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AC-78	Hochlaufzeit Festfrequenz 13	0,00s	0,003600,00s	j	149
AC-80	Runterlaufzeit Festfrequenz 13	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 13 (AC-02=01, Ab-23)	j	_
AC-82	Hochlaufzeit Festfrequenz 14	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-84	Runterlaufzeit Festfrequenz 14	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 14 (AC-02=01, Ab-24)	j	
AC-86	Hochlaufzeit Festfrequenz 15	0,00s	0,003600,00s	j	
AC-88	Runterlaufzeit Festfrequenz 15	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 15 (AC-02=01, Ab-25)	j	
AC215	Aktivierung Hoch-/Runterlauf- zeit 2_Motor 2	00	Siehe Funktion AC115	n	
AC216	Umschaltfrequenz Hochlaufzeit_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz - Aktiv wenn AC215=01	j	
AC217	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit_Motor 2	0,00Hz	- /	j	
AC220	Hochlaufzeit 1_Motor 2	30,00s	0,003600,00s - Die Zeiten beziehen sich auf die Zeit von 0Hz -	j	
AC222	Runterlaufzeit 1_Motor 2	30,00s	bis zum Erreichen der Maximalfequenz - Hb205/Hd205.	j	
AC224	Hochlaufzeit 2_Motor 2	15,00s		j	
AC226	Runterlaufzeit 2_Motor 2	15,00s	-	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Ad-01	Drehmomentsollwertquelle	07	01:Analogeingang Ai1(DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2(DIP-SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10V+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option, oE-01oE-07)) 05: Analogeingang Ai5 (Option, oE-11oE-17) 06: Analogeingang Ai6 (Option, oE-21oE-26) 07: VOP-Bedienfeld (Ad-02) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB 15: PID-Regler (AH-01)	n	135 135 135 135
			Drehmomentregelung ist nur möglich im Regelverfahren Vektorregelung AA121=08/ 09/10. Aktivierung der Drehmomentregelung erfolgt mit Digitaleingang ATR		103
Ad-02	Drehmomentsollwert	0,0%	-500,0500,0% (Ad-01=07)	j	100
Ad-03	Drehmomentsollwertpolarität	00	00: Gemäß Vorzeichen 01: abhängig von Drehrichtung	n	
Ad-04	Umschaltzeit Drehzahlsteuerung/ Drehmomentregelung	100ms	01000ms	j	
Ad-11	Drehmomentoffsetquelle	00	00: Nicht aktiv 01: Analogeingang Ai1 02: Analogeingang Ai2 03: Analogeingang Ai3 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (Ad-12) 08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB 15. PID-Regler	n	
Ad-12	Drehmomentoffset	0,0%	-500,0500,0% (Ad-11=07)	j	
Ad-13	Drehmomentoffsetpolarität	00	00: Gemäß Vorzeichen 01: abhängig von Drehrichtung	n	
Ad-14	Freigabe Digitaleingang "Drehmomentoffset aktiv" TBS	00	00: Nicht freigegeben 01: Eingang freigegeben	n	
Ad-40	<u>Drehmomentregelung</u> Maximalfrequenzquelle	07	01: Analogeingang Ai1 02: Analogeingang Ai2 03: Analogeingang Ai3 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (Ad-41, Ad-42) 08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB	n	
Ad-41	Drehmomentregelung Maximalfrequenz Rechtslauf	0,00Hz	0,00590,00Hz (Ad-40=07)	j	
Ad-42	Drehmomentregelung Maximalfrequenz Rechtslauf	0,00Hz	_	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellt	pereich /	Bemerku	ıng		*	Seite
AE-01	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzungseingriff	wert 00	00: Rück Seite 01: Sollw		(DIP Rücl	on P1-FB e -Schalter 1 kführung ar	= ON).	n	132 160 104
AE-02	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Zähler	1	110.00		Vorg SBP AA1		P/SAN/ hließen. ∖-90≠02, ob-	j	104
AE-03	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Nenner	1	110.00	00	Aktiv eing Zurü posi Abw	ierung Imp	ngang STAT. ler Ist- und v-26 mit	j	
AE-04	"Position erreicht"-Fenster	5	010.00	00 Impuls	е			j	112
	(POK-Signal)			n Sollposi		die Abwe 0 und Istp	eichung oosition dA-		
AE-05	"Position erreicht"-Signal- Verzögerung (POK-Signal)	0,00s	0,0010),00s				j	
AE-06	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler Vorverstärkung	0,00	0,0065	55,35				j	160
AE-07	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler Verstärkung	0,50	0,0010	00,00				j	160
AE-08	Positionierung/Elektrische Welle Positionsoffset	0	-20482	2048				j	
AE-10	360°-Positionierung Stopp-Position-Quelle	00	00: VOP- 01: Optic 02: Optic 03: Optic	on 1 on 2	eld (AE-1	1)		n	103
					ngang OF	RT.			
AE-11	360°-Positionierung Stopp-Position	0	04095 4096 ent von der (spricht ei		ehung una	abhängig	J	
AE-12	360°-Positionierung Frequenz	0,00Hz	0,0012		ipuiszarii			j	
AE-13	360°-Positionierung Drehrichtung	00	00: Rech 01: Links					n	
AE-20	Position 0	0				68435455		j	104
AE-22	Position 1	0	- AA123=0	03:-10737	741823	10737418	323	j	
AE-24	Position 2	0	_		gitaleingär			j	
AE-26	Position 3	0	Position AE-20	CP4 OFF	CP3 OFF	CP2 OFF	CP1 OFF	j	
AE-28	Position 4	0	AE-22 - AE-24	OFF OFF	OFF OFF	OFF ON	ON OFF	j	
AE-30	Position 5	0	AE-26	OFF	OFF	ON	ON	j	
AE-32	Position 6	0	AE-28 – AE-30	OFF OFF	ON ON	OFF OFF	OFF ON	j j j j	
AE-34	Position 7	0	AE-32	OFF	ON	ON	OFF	j	
AE-36	Position 8	0	AE-34 _ AE-36	OFF ON	ON OFF	ON OFF	ON OFF	j	
AE-38	Position 9	0	AE-38 AE-40	ON ON	OFF OFF	OFF ON	ON OFF		
AE-40	Position 10	0	AE-42	ON	OFF	ON	ON	j	
AE-42	Position 11	0	AE-44 – AE-46	ON ON	ON ON	OFF OFF	OFF ON	j j j	
AE-44	Position 12	0	AE-48	ON	ON	ON	OFF	<u>j</u>	
AE-46	Position 13	0	AE-50	ON	ON	ON	ON	<u>j</u>	
AE-48	Position 14	0	<u> </u>					<u>j</u>	
AE-50	Position 15	0						j	
AE-52	Maximalposition Rechtslauf	268435455	AA123=0	03: 010	8435455 97374182			j	
AE-54	Maximalposition Linkslauf	-268435455			354550 741823			j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AE-56	Positionierung Begrenzung	00	00: Mit Begrenzung 01: Ohne Begrenzung (bei Überschreiten der Maximalpositionen AE-52/AE-54 tritt die Störung E104 nicht auf)	n	
AE-60	Positions-Teach-In	00	00: Position 0 (AE-20) 01: Position 1 (AE-22) 02: Position 2 (AE-24) 03: Position 3 (AE-26) 04: Position 4 (AE-28) 05: Position 5 (AE-30) 06: Position 6 (AE-32) 07: Position 7 (AE-34) 08: Position 8 (AE-36) 09: Position 9 (AE-38) 10: Position 10 (AE-40) 11: Position 11 (AE-42) 12: Position 12 (AE-44) 13: Position 13 (AE-46) 14: Position 14 (AE-48) 15: Position 15 (AE-50)	j	106
			Aktivieren Positions-Teach-In mit Digitaleingang TCT. Speichern der aktuellen Position dA-20 als gewünschte Position durch Drücken der Taste 2 (Speich)		
AE-61	Istposition speichern bei Netz-Aus	00	00: Istposition nicht speichern bei Netz-Aus 01: Istposition speichern bei Netz-Aus	n	
AE-62	Istposition zuweisen mit Eingang PSET	0	AA123≠03: -268435455268435455 AA123=03: -10737418231073741823	j	
AE-64	Berechnung des Runter- laufwegs bei Positionierung, Verstärkung	100,00%	50,00200,00% (Wert um 5 vergrößern, wenn die Sollposition überfahren wird und nur nach Einschwingverhalten erreicht wird; Wert um 5 verringern, wenn die Sollposition nur nach längerer Schleichfahrt erreicht wird)	j	
AE-65	Berechnung des Runter- laufwegs bei Positionierung, Bias	0,00	0,00655,35 (Wert um 5 vergrößern, wenn die Sollposition überfahren wird und nur nach Einschwingverhalten erreicht wird; Wert um 5 verringern, wenn die Sollposition nur nach längerer Schleichfahrt erreicht wird)	j	
AE-66	Positionierung Speed Limit	1,00%	0,00100,00% (Wert vergrößern, wenn die Reaktion bei Stopp träge ist bzw. verringern, wenn Stoppverhalten zu abrupt ist)	j	
AE-67	Positionierung Start Speed	0,20%	0,00100,00% (Wert vergrößern, wenn die Reaktion bei Stopp träge ist bzw. verringern, wenn Stoppverhalten zu abrupt ist)	j	
AE-70	Referenzier-Modus	00	00: Low Speed (AE-72) 01: High Speed (AE-73, AE-72) 02: High Speed mit 0-Impuls (AE-73, AE-72) =>Eingang 080:ORL, 081:ORG	n	105
AE-71	Referenzier-Drehrichtung	00	00: Rechtslauf 01: Linkslauf	n	
AE-72	Referenzierfrequenz-Low- Speed	0,00Hz	0,0010,00Hz	j	
AE-73	Referenzierfrequenz-High- Speed	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AF101	DC-Bremse Motor 1	00	00: Inaktiv 01: Aktiv bei Stopp 02: Aktiv bei Sollwertreduzierung	n	100
AF102	DC-Bremse Modus_Motor 1	00	00: DC-Bremse 01: Speed Servo Lock (Lageregelung) 02: Positionierung Servo Lock (Lageregelung) AF102=01/02 nur bei Regelverfahren CLV möglich (AA121=10)	n	
AF103	DC-Bremse Einschalt- frequenz_Motor 1	0,50Hz	0,00590,00Hz	j	
AF104	DC-Bremse Wartezeit_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF105	DC-Bremse Bremsmoment _Motor 1	30%	0100%	j	
AF106	DC-Bremse Bremszeit _Motor 1	0,00s	0,0060,00s	j	
AF107	DC-Bremse Trigger _Motor 1	01	DC-Bremse aktiv bei Stopp (AF101=01): 00: Start erst möglich nach Ablauf der Bremszeit AF106: DC-Bremse hat Priorität vor Start 01: Erfolgt Start während Bremszeit AF106, wird DC-Bremse abgebrochen: Start hat Priorität vor DC-Bremse DC-Bremse aktiv mit Eingang DB: 00: Flanke (Bremszeit=AF106) 01: Pegel	j	100
AF108	DC-Bremse bei Start, Bremsmoment_Motor 1	30%	0100%	j	
AF109	DC-Bremse bei Start, Bremszeit_Motor 1	0,00s	0,0060,00s	j	
AF120	Schützsteuerung_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Netzschütz 02: Motorschütz	n	112
AF121	Schützsteuerung, Startverzögerung_Motor 1	0,20s	0,002,00s	j	
AF122	Schütz-Aus-Verzögerung- _Motor 1	0,10s	0,002,00s	j	
AF123	Wartezeit für Schütz- Bestätigung_Motor 1	0,10s	0,005,00s	j	
AF130	Bremsensteuerung_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (AF131AF137 für beide Drehrichtungen) 02: Aktiv individuell (Rechtslauf: AF131 AF137; Linkslauf: AF138AF144) 03: Bremsensteuerung mit Servo-Lock (AF150AF154)	n	112
AF131	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF132	Wartezeit vor Beschleunigung Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF133	Wartezeit vor Stopp Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF134	Wartezeit für Bremsen- bestätigung BOK Rechtslauf _Motor 1	0,00s	0,005,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j	101 112
AF135	Bremsenfreigabefrequenz Rechtslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AF136	Bremsenfreigabestrom Rechtslauf_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU I _{nenn}	j	
AF137	Bremseneinfallfrequenz Rechtslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AF138	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF139	Wartezeit vor Beschleunigung Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF140	Wartezeit vor Stopp Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,005,00s	j	
AF141	Wartezeit für Bremsen- bestätigung BOK Linkslauf _Motor 1	0,00s	0,005,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j	101
AF142	Bremsenfreigabefrequenz Linkslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AF143	Bremsenfreigabestrom Linkslauf_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU I _{nenn}	j	
AF144	Bremseneinfallfrequenz Linkslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AF150	Bremsenfreigabeverzögerung Servo Lock_Motor 1	0,20s	0,002,00s	j	
AF151	Bremseneinfallverzögerung Servo Lock_Motor 1	0,20s	0,002,00s	j	
AF152	Wartezeit für Bremsen- bestätigung BOK, Servo Lock _Motor 1	0,10s	0,005,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j	101 112
AF153	Wartezeit vor Beschleunigung Servo Lock_Motor 1	0,60s	0,0010,00s	j	
AF154	Servo-Lock-Zeit bei Stopp _Motor 1	0,60s	0,0010,00s	j	
AF201	DC-Bremse_Motor 2	00	00: Inaktiv 01: Aktiv bei Stopp 02: Aktiv bei Sollwertreduzierung	n	
AF202	DC-Bremse Modus_Motor 2	00	00: DC-Bremse 01: Speed Servo Lock (Lageregelung) 02: Positionierung Servo Lock (Lageregelung) 01, 02 nur bei Regelverfahren CLV möglich (AA221=10)	n	
AF203	DC-Bremse Einschalt- frequenz_Motor 2	0,50Hz	0,00590,00Hz	j	
AF204	DC-Bremse Wartezeit_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j	
AF205	DC-Bremse Bremsmoment _Motor 2	30%	0100%	j	
AF206	DC-Bremse Bremszeit _Motor 2	0,00s	0,0060,00s	j	
AF207	DC-Bremse Trigger _Motor 2	01	 O0: Flanke (Start erst möglich nach Ablauf der Bremszeit: DC-Bremse hat Priorität) O1: Pegel (erfolgt Start während Bremszeit, wird DC- Bremse abgebrochen: Start hat Priorität) 	j	
AF208	DC-Bremse bei Start, Bremsmoment_Motor 2	30%	0100%	j	
AF209	DC-Bremse bei Start, Bremszeit_Motor 2	0,00s	0,0060,00s	j	
AF220	Schützsteuerung_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Netzschütz 02: Motorschütz	n	
AF221	Startverzögerung_Motor 2	0,20s	0,002,00s	j	
AF222	Schütz-Aus-Verzögerung_Motor 2	0,10s	0,002,00s	i	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
AF223	Wartezeit für Schütz-	0,10s	0,005,00s	j
	Bestätigung_Motor 2 Bremsensteuerung_Motor 2		00: Nicht aktiv	<u> </u>
AF230	Bremsensteuerung_wotor 2	00	01: Aktiv (AF231AF237 für beide Drehrichtungen) 02: Aktiv individuell (Rechtslauf: AF231AF237; Linkslauf: AF238AF244) 03: Bremsensteuerung mit Servo-Lock (AF250AF254)	n
AF231	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF232	Wartezeit vor Beschleunigung Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF233	Wartezeit vor Stopp Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF234	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK Rechtslauf _Motor 2	0,00s	0,005,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j
AF235	Bremsenfreigabefrequenz Rechtslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AF236	Bremsenfreigabestrom Rechtslauf_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU I _{nenn}	j
AF237	Bremseneinfallfrequenz Rechtslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AF238	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF239	Wartezeit vor Beschleunigung Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF240	Wartezeit vor Stopp Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF241	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK Linkslauf _Motor 2	0,00s	0,005,00s	j
AF242	Bremsenfreigabefrequenz Linkslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AF243	Bremsenfreigabestrom Linkslauf_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU I _{nenn}	j
AF244	Bremseneinfallfrequenz Linkslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AF250	Bremsenfreigabeverzögerung Servo Lock_Motor 2	0,20s	0,002,00s	j
AF251	Bremseneinfallverzögerung Servo Lock_Motor 2	0,20s	0,002,00s	j
AF252	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK, Servo Lock _Motor 2	0,10s	0,005,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j
AF253	Wartezeit vor Beschleunigung Servo Lock_Motor 2	0,60s	0,0010,00s	j
AF254	Servo-Lock-Zeit bei Stopp _Motor 2	0,60s	0,0010,00s	j
AG101	Frequenzsprung 1_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AG102	Frequenzsprung 1, Sprungweite Motor 1	0,00Hz	0,0010,00Hz	j
AG103	Frequenzsprung 2_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AG104	Frequenzsprung 2, Sprungweite Motor 1	0,00Hz	0,0010,00Hz	j
AG105	Frequenzsprung 3_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
AG106	Frequenzsprung 3, Sprungweite Motor 1	0,00Hz	0,0010,00Hz	j
AG110	Hochlauf-Halt-Frequenz _Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AG111	Hochlauf-Halt-Zeit_Motor 1	0,0s	060,0s	j	
AG112	Runterlauf-Halt-Frequenz _Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AG113	Runterlauf-Halt-Zeit_Motor 1	0,0s	060,0s	j	
AG-20	<u>Tippfrequenz</u>	6,00Hz	0,0010,00Hz	j	100
AG-21	Tippen-Stopp	00	00/03: Freilauf 01/04: Rampe (AC-01) 02/05: DC-Bremse (AF101)	n	100
			0002: Erfolgt Tipp-Signal während ein Start- Signal anliegt, dann wird Tipp-Signal ignoriert		
AG201	Frequenzsprung 1_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AG202	Frequenzsprung 1_Sprungweite Motor 2	0,00Hz	0,0010,00Hz	j	
AG203	Frequenzsprung 2_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AG204	Frequenzsprung 2_Sprungweite Motor 2	0,00Hz	0,0010,00Hz	j	
AG205	Frequenzsprung 3_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
AG206	Frequenzsprung 3_Sprungweite Motor 2	0,00Hz	0,0010,00Hz	j	
AG210	Hochlauf-Halt-Frequenz_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	_
AG211	Hochlauf-Halt-Zeit_Motor 2	0,0s	060,0s	j	_
AG212	Runterlauf-Halt-Frequenz_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	_
AG213	Runterlauf-Halt-Zeit_Motor 2	0,0s	060,0s	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-01	PID-Regler 1	00	 00: PID nicht aktiv 01: PID aktiv ohne Reversierung 02: PID aktiv mit Reversierung (bei negativen Werten am PID-Ausgang dB-50) =>AA101=15, dB-30dB-64 	n	101 171
AH-02	PID-Regler 1 invertiert	00	00: Nicht invertiert 01: Invertiert	n	
AH-03	PID-Regler 1 Regelgröße- Einheit	01	00: 01:% 02:A 03:Hz 04:V 05:kW 06:W 07:hr 08:s 09:kHz 10:ohm 11:mA 12:ms 13:P 14:kgm² 15:pls 16:mH 17:Vdc 18:°C 19:kWh 20:mF 21:mVs/rad 22:Nm 23:min⁻¹ 24:m/s 25:m/min 26:m/h 27:ft/s 28:ft/min 29:ft/h 30:m 31:cm 32:°F 33:l/s 34:l/min 35:l/h 36:m³/s 37:m³/min 38:m³/h 39:kg/s 40:kg/min 41:kg/h 42:t/min 43:t/h 44:gal/s 45:gal/min 46:gal/h 47:ft³/s 48:ft³/min 49:ft³/h 50:lb/s 51:lb/min 52:lb/h 53:mbar 54:bar 55:Pa 56:kPa 57:PSI 58:mm	j	
AH-04	PID-Regler 1 Skalierung 0%	0	-10.00010.000 Beispiel: Istwert 010V entspricht 05,0bar	j	
AH-05	PID-Regler 1 Skalierung 100%	10.000	-10.000…10.000 AH-03=54: Einheit bar AH-04=0: Anzeige bei 0V	j	
AH-06	PID-Regler 1 Skalierung Nachkommastellen	2	04 AH-05=50: Anzeige bei 10V AH-06=1: eine Kommastelle	j	
AH-07	PID-Regler 1 Sollwertquelle 1	07	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in AH-10 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92CA-96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11ob-16, Anzeige dA-71)	n	
AH-10	PID-Regler 1 Sollwert 1 (AH-07=07)	0,00%	-100,00100,00%	j 	102
AH-12	PID-Regler 1 Festsollwert 1	0,00%	Digitaleingänge <u>Sollwert SVC4 SVC3 SVC2 SVC1</u>	j	
AH-14	PID-Regler 1 Festsollwert 2	0,00%	AH-10 OFF OFF OFF OFF — AH-12 OFF OFF ON -	j	
AH-16	PID-Regler 1 Festsollwert 3	0,00%	_AH-14 OFF OFF ON OFF	j	
AH-18	PID-Regler 1 Festsollwert 4	0,00%	AH-16 OFF OFF ON ON — AH-18 OFF ON OFF OFF -	j	
AH-20	PID-Regler 1 Festsollwert 5	0,00%	AH-20 OFF ON OFF ON	j	
AH-22	PID-Regler 1 Festsollwert 6	0,00%	AH-22 OFF ON ON OFF AH-24 OFF ON ON ON	j	
AH-24	PID-Regler 1 Festsollwert 7	0,00%	AH-26 ON OFF OFF OFF — AH-28 ON OFF OFF ON -	j	
AH-26	PID-Regler 1 Festsollwert 8	0,00%	_ AH-30 ON OFF ON OFF _	j	
AH-28	PID-Regler 1 Festsollwert 9	0,00%	AH-32 ON OFF ON ON — AH-34 ON ON OFF OFF -	j j j j j j j j	
AH-30	PID-Regler 1 Festsollwert 10	0,00%	AH-36 ON ON OFF ON	j	
AH-32	PID-Regler 1 Festsollwert 11	0,00%	AH-38 ON ON ON OFF — AH-40 ON ON ON -	j	
AH-34	PID-Regler 1 Festsollwert 12	0,00%		j	
AH-36	PID-Regler 1 Festsollwert 13	0,00%	_	j	
AH-38	PID-Regler 1 Festsollwert 14	0,00%	_	j	
AH-40	PID-Regler 1 Festsollwert 15	0,00%		j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
AH-42	PID-Regler 1 Sollwertquelle 2	00	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in AH-44 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-1116, Anzeige dA-71)	n
AH-44	PID-Regler 1 Sollwert 2 (AH-42=07)	0,00%	-100,00100,00%	j
AH-46	PID-Regler 1 Sollwertquelle 3	00	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in AH-48 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-1116, Anzeige dA-71)	n
AH-48	PID-Regler 1 Sollwert 3 (AH-46=07)	0,00%	-100,00100,00%	j
AH-50	PID-Regler 1 Sollwertverknüpfung	01	01: Sollwert 1 + Sollwert 2 02: Sollwert 1 - Sollwert 2 03: Sollwert 1 x Sollwert 2 04: Sollwert 1 / Sollwert 2 05: Minimale Regelabweichung SW1, SW2, SW3 06: Maximale Regelabweichung SW1,SW2,SW3	j
AH-51	PID-Regler 1 Istwertquelle 1	01	00: Nicht verwendet 01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA)	n
AH-52	PID-Regler 1 Istwertquelle 2	00	03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option)	n
AH-53	PID-Regler 1 Istwertquelle 3	00	06: Analogeingang Ai6 (Option) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-1116, Anzeige dA-71)	n
AH-54	PID-Regler 1 Istwertverknüpfung stellbar im Betrieb / i=einstellbar im Be	01	01: Istwert 1 + Istwert 2 02: Istwert 1 - Istwert 2 03: Istwert 1 x Istwert 2 04: Istwert 1 / Istwert 2 05: √Istwert 1 06: √Istwert 2 07: √Istwert 1-2 08: Mittelwert aus Istwert 13 09: Minimum aus Istwert 13	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-60	PID-Regler 1 Regelparameter	00	00: AH-61, AH-62, AH-63 01: Umschaltung mit Eingang PRO auf AH-64, AH-65, AH-66	n	102
AH-61	PID-Regler 1 Proportional- verstärkung 1	1,0	0,0100,0	j	
AH-62	PID-Regler 1 Integralzeit- konstante 1	1,0s	0,03600,0s	j	101
AH-63	PID-Regler 1 Differential- verstärkung 1	0,00s	0,0100,0s	j	
AH-64	PID-Regler 1 Proportional- verstärkung 2	0,0	0,0100,0	j	
AH-65	PID-Regler 1 Integralzeit- konstante 2	0,0s	0,03600,0s	j	101
AH-66	PID-Regler 1 Differential- verstärkung 2	0,00s	0,0100,0s	j	
AH-67	PID-Regler 1 Umschaltzeit Regelparameter 1/2	100ms	010.000ms	j	
AH-70	PID-Regler Quelle Vorsteuerung	00	00: Nicht verwendet 01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option)	n	
AH-71	PID-Regler 1 Regelbereich	0,00%	0,00100,00% AH-71=0,00: keine Begrenzung	j	
AH-72	PID-Regler 1 Regel- abweichung Ausgang OD	3,00%	0,00100,00%	j	113
AH-73	PID-Regler 1 Aus-Schwelle Ausgang FBV	100,00%	0,00100,00%	j	113
AH-74	PID-Regler 1 Ein-Schwelle Ausgang FBV	0,00%	0,00100,00%	j	
AH-75	PID-Regler Soft-Start	00	00: Soft-Start nicht aktiv 01: Soft-Start aktiv	n	
AH-76	PID-Regler Soft-Start-Sollwert	100,00%	0,00100,00% 100% entspricht der Maximalfrequenz Hb105/Hd105	j	
AH-78	PID-Regler Soft-Start- Hochlaufzeit	30,00s	0,003600,00s Bezogen auf die Maximalfrequenz b105/Hd105	j	
AH-80	PID-Regler Soft-Start-Zeit	0,00s	0,00600,00s Nach Ablauf dieser Zeit wird der PID-Regler aktiviert	j	
AH-81	PID-Regler Soft-Start, Verhalten bei Störung	00	00: Ignorieren Eine Störung/War-nung 01: Störung E120 tritt auf, wenn nach 02: Warnung Ausgang SSE=ON der PID-Istwert < AH-82.	n	
AH-82	PID-Regler Soft-Start, Verhalten bei Störung, Auslösewert	0,00%	0,00100,00%	j	
AH-85	PID-Regler Sleep-Trigger	00	00: Sleep-Modus nicht aktiv 01: Sleep aktiv wenn kein Bedarf (AH-86) 02: Sleep aktivieren mit Eingang SLEP	n	102
AH-86	PID-Regler Sleep-Schwelle	0,00Hz	0,00590,00Hz (Wird bei AH-85=01 die Frequenz unter AH-86 erreicht, dann startet die Wartezeit AH-87 vor Aktivierung des Sleep).	j	
AH-87	PID-Regler Sleep-Verzögerung	0,00s	0,00100,00s (Nach Ablauf dieser Zeit erfolgt Sleep: der Ausgang wird abgeschaltet)	j	
AH-88	PID-Regler, Boost vor Sleep	00	00: Nicht aktiv 01: Boost vor Sleep aktiv	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-89	PID-Regler, Boost vor Sleep Zeit	0,00s	0,00100,00s	j	1
AH-90	PID-Regler, Boost vor Sleep Wert	0,00%	0,00100,00%	j	_
AH-91	PID-Regler, Mindestbetriebszeit vor Sleep	0,00s	0,00100,00s	j	_
AH-92	PID-Regler, Mindestsleepzeit	0,00s	0,00100,00s	j	
AH-93	PID-Regler Sleep-Aufwach- trigger	01	01: Aufwachen wenn Regelabweichung > AH-9602: Aufwachen wenn Istwert < AH-9403: Aufwachen mit Eingang WAKE	n	102
AH-94	PID-Regler, Sleep Aufwach- wert wenn AH-94=02	0,00%	0,00100,00%	j	-
AH-95	PID-Regler, Aufwach- verzögerung	0,00s	0,00100,00s	j	_
AH-96	PID-Regler, Sleep Regel- abweichung für Aufwachen (AH-94=01)	0,00%	0,00100,00%	j	
AJ-01	PID-Regler 2	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv ohne Reversierung 02: Aktiv mit Reversierung (bei negativen Werten am PID-Ausgang dB-55)	n	173 101
AJ-02	PID-Regler 2 invertiert	00	00: Nicht invertiert 01: Invertiert	n	
AJ-03	PID-Regler 2 Regelgröße- Einheit	01	Siehe AH-03	j	173
AJ-04	PID-Regler 2 Skalierung 0%	0	-10.00010.000 Beispiel: Istwert 010V	' j	_
AJ-05	PID-Regler 2 Skalierung 100%	10.000	-10.00010.000 AJ-03=54: Einheit bar AJ-04=0: Anzeige bei 0V	j	
AJ-06	PID-Regler 2 Skalierung Nachkommastelle	2	04 AJ-05=100: Anzeige bei 10V AJ-06=1: eine Kommastelle	j	
AJ-07	PID-Regler 2 Sollwertquelle	07	00: Nicht verwendet 01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in AJ-10 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-1116, Anzeige dA-71) 15: PID-Regler 1-Ausgang	n	173
AJ-10	PID-Regler 2 Sollwert (AJ-07=07)	0,00%	-100,00100,00%	j	
AJ-12	PID-Regler 2 Istwertquelle	02	00: Nicht verwendet 01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-1116, Anzeige dA-71)	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / I	Bemerkung	*	Seite
AJ-13	PID-Regler 2 Proportional- verstärkung	1,0	0,0100,0		j	
AJ-14	PID-Regler 2 Integralzeit- konstante	1,0s	0,03600,0s		j	101
AJ-15	PID-Regler 2 Differential- verstärkung	0,00s	0,0100,0		j	
AJ-16	PID-Regler 2 Regelbereich	0,00%	0,00100,00% AJ-16=0,00: keine	Begrenzung	j	
AJ-17	PID-Regler 2 Regel- abweichung Ausgang OD2	3,00%	0,00100,00%		j	113
AJ-18	PID-Regler 2 Aus-Schwelle Ausgang FBV2	100,00 %	0,00100,00%		j	113
AJ-19	PID-Regler 2 Ein-Schwelle Ausgang FBV2	0,00%	0,00100,00%		j	
AJ-21	PID-Regler 3	00		versierung rsierung (bei negativen D-Ausgang dB-57)	n	101
AJ-22	PID-Regler 3 invertiert	00	00: Nicht invertiert 01: Invertiert		n	
AJ-23	PID-Regler 3 Regelgröße- Einheit	01	Siehe AH-03		j	
AJ-24	PID-Regler 3 Skalierung 0%	0	-10.00010.000	Beispiel: Istwert 010V	j	
AJ-25	PID-Regler 3 Skalierung 100%	10.000	-10.00010.000	- entspricht 01000,0l/min AJ-23=34: Einheit l/min - AJ-24=0: Anzeige bei 0V	j	
AJ-26	PID-Regler 3 Skalierung Nachkommastelle	2	04	AJ-25=1000,0: Anzeige bei 10V AJ-26=1: eine Kommastelle	j	
AJ-27	PID-Regler 3 Sollwertquelle	07	02:Analogeingang Ai 03: Analogeingang A 04: Analogeingang A 05: Analogeingang A 06: Analogeingang A 07: VOP-Bedienfeld 08: RS485 (Modbus- 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an CA-9296, Anze 13: Pulsfrequenz an ob-1116, Anze 15: PID-Regler 1-Aus	ii4 (Option) ii5 (Option) ii6 (Option) ii6 (Option) (in AJ-30 eingeben) RTU, CF-01CF-11) Eingang A/B (CA-90=01, eige dA-70) Option P1-FB (ob-10=00, ige dA-71) egang	n	
AJ-30	PID-Regler 3 Sollwert (AJ-27=07)	0,00%	-100,00100,00%	0	j	
AJ-32	PID-Regler 3 Istwertquelle	01	02:Analogeingang Ai 03: Analogeingang A 04: Analogeingang A 05: Analogeingang A 06: Analogeingang A 08: RS485 (Modbus- 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an CA-9296, Anze	ii4 (Option) ii5 (Option) ii6 (Option) RTU, CF-01CF-11) Eingang A/B (CA-90=01, eige dA-70) Option P1-FB (ob-10=00,	n	
AJ-33	PID-Regler 3 Proportional- verstärkung	1,0	0,0100,0	ige un-(I)	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / I	Bemerkung	*	Seite
AJ-34	PID-Regler 3 Integralzeit- konstante	1,0s	0,03600,0s		j	101
AJ-35	PID-Regler 3 Differential- verstärkung	0,00s	0,0100,0		j	
AJ-36	PID-Regler 3 Regelbereich	0,00%	0,00100,00% AJ-36=0,00: keine	Begrenzung	j	
AJ-37	PID-Regler 3 Regelabweichung Ausgang 089:OD3	3,00%	0,00100,00%		j	
AJ-38	PID-Regler 3 Aus-Schwelle Ausgang 090:FBV3	100,00%	0,00100,00%		j	
AJ-39	PID-Regler 3 Ein-Schwelle Ausgang 090:FBV3	0,00%	0,00100,00%		j	
AJ-41	PID-Regler 4	00		versierung rsierung (bei negativen D-Ausgang dB-59)	n	101
AJ-42	PID-Regler 4 invertiert	00	00: Nicht invertiert 01: Invertiert		n	
AJ-43	PID-Regler 4 Regelgröße- Einheit	01	Siehe AH-03		j	
AJ-44	PID-Regler 4 Skalierung 0%	0	-10.00010.000	Beispiel: Istwert 010V	j	
AJ-45	PID-Regler 4 Skalierung 100%	10.000	-10.00010.000	entspricht 01000,0 l/min AJ-43=34: Einheit l/min AJ-44=0: Anzeige bei 0V	j	
AJ-46	PID-Regler 4 Skalierung Nachkommastelle	2	04	AJ-45=1000,0: Anzeige bei 10V AJ-46=1: eine Kommastelle	j	
AJ-47	PID-Regler 4 Sollwertquelle	07	02:Analogeingang Ai 03: Analogeingang A 04: Analogeingang A 05: Analogeingang A 06: Analogeingang A 07: VOP-Bedienfeld 08: RS485 (Modbus- 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an CA-9296, Anze 13: Pulsfrequenz an ob-1116, Anze 15: PID-Regler 1-Aus	ai4 (Option) ai5 (Option) ai6 (Option) ai6 (Option) (in AJ-50 eingeben) RTU, CF-01CF-11) Eingang A/B (CA-90=01, eige dA-70) Option P1-FB (ob-10=00, ige dA-71) sgang	n	
AJ-50	PID-Regler 4 Sollwert (AJ-47=07)	0,00%	-100,00100,00%		j	
AJ-52	PID-Regler 4 Istwertquelle	01	02:Analogeingang Ai 03: Analogeingang A 04: Analogeingang A 05: Analogeingang A 06: Analogeingang A 08: RS485 (Modbus- 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an CA-9296, Anze	ai4 (Option) ai5 (Option) ai6 (Option) arTU, CF-01CF-11) Eingang A/B (CA-90=01, eige dA-70) Option P1-FB (ob-10=00,	n	
AJ-53	PID-Regler 4 Proportional- verstärkung	1,0	0,0100,0	·9 · · · //	j	
AJ-54	PID-Regler 4 Integralzeit- konstante	1,0s	0,03600,0s		j	101

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AJ-55	PID-Regler 4 Differential- verstärkung	0,00s	0,0100,0	j	
AJ-56	PID-Regler 4 Regelbereich	0,00%	0,00100,00%	j	
			AJ-56=0,00: keine Begrenzung		
AJ-57	PID-Regler 4 Regel- abweichung Ausgang OD4	3,00%	0,00100,00%	j	114
AJ-58	PID-Regler 4 Aus-Schwelle Ausgang FBV4	100,00%	0,00100,00%	j	114
AJ-59	PID-Regler 3 Ein-Schwelle Ausgang FBV4	0,00%	0,00100,00%	j	
bA101	Maximale Betriebsfrequenz Quelle_Motor 1	00	00: Nicht verwendet 01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in bA102 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-9296, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-1116, Anzeige dA-71)	n	
bA102	Maximale Betriebsfrequenz Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz Bedingung: bA101=07	j	
bA103	Minimale Betriebsfrequenz Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
bA110	<u>Drehmomentgrenze</u> Quelle _Motor 1	07	00: Nicht verwendet 01:Analogeing. Ai1 (DIP-SW 010V/020mA) 02:Analogeing. Ai2 (DIP SW 010V/020mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (bA112bA114) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3	n	
bA111	Drehmomentgrenze Modus _Motor 1	00	O0: Drehmomentgrenzen bA112bA115 Quadrantenabhängig O1: Drehmomentgrenzen bA112bA115 wählbar über Eingänge TRQ1, TRQ2	n	102
bA112	Drehmomentgrenze Rechtslauf motorisch_Motor 1	150,0%	0,0500,0%	j	
bA113	Drehmomentgrenze Linkslauf generatorisch_Motor 1	150,0%	bA111=01: Grenze TRQ2 TRQ1	j	
bA114	Drehmomentgrenze Linkslauf motorisch_Motor 1	150,0%	- bA112 OFF OFF bA113 OFF ON - bA114 ON OFF	j	
bA115	Drehmomentgrenze Rechtslauf generatorisch_Motor 1	150,0%	bA115 ON ON	j	
bA116	Drehmomentgrenze LAD-Stop _Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: LAD-Stop aktiv	n	
bA120	<u>Überstromunterdrückung</u> _Motor 1	01	00: Nicht aktiv 01: Überstromunterdrückung aktiv (Achtung: reduziertes Drehmoment: darf nicht bei Hubantrieben verwendet werden)	n	
bA121	Überstromunterdrückung Stromwert_Motor 1	1,8 x FU-	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bA122	Stromgrenze 1_Motor 1	01	 00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb 02: Aktiv im konstanten Betrieb 03: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb; beiErreichen der Stromgenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben 	n	
bA123	Stromgrenze 1 Wert_Motor 1	1,5 x FU- I _{nenn}	0,22,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bA124	Stromgrenze 1 Zeitkonstante_Motor 1	1,00s	0,103600,00s	j	
bA126	Stromgrenze 2_Motor 1	01	 00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb 02: Aktiv im konstanten Betrieb 03: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb bei Erreichen der Stromgenze im Runter- lauf wird die Frequenz angehoben 	n	
bA127	Stromgrenze 2 Wert_Motor 1	1,5 x FU- I _{nenn}	0,22,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bA128	Stromgrenze 2 Zeitkonstante_Motor 1	1,00s	0,103600,00s	j	
bA-30	Geführter Runterlauf bei Netzausfall	00	00: Nicht aktiv (Motor läuft frei aus) 01: Geführter Runterlauf 02: Geführter Runterlauf, ZK-SpgRegelung 03: Geführter Runterlauf, ZK-SpgRegelung Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr	n	150
bA-31	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Startspannung	440,0 VDC	0,0820,0VDC Bei Erreichen dieser Spannung wird der geführte Runterlauf eingeleitet	j	
bA-32	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Runterlauf- stoppspannung	720,0 VDC	0,0820,0VDC bA-30=01: Bei Erreichen dieser Spannung wird der geführte Runterlauf unterbrochen bA-30=02/03: Die ZK-Spannung wird während des geführten Runterlaufs mit PI-Regelung auf diesen Wert geregelt	j	
bA-34	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Runterlaufzeit	1,00s	0,013.600,00s Runterlaufzeit bei bA-30=01	j	
bA-36	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Frequenzsprung	0,00Hz	0,0010,00Hz bA-30=01: Bei Erreichen der Startspanung bA- 31 wird die Frequenz um diesen Wert reduziert	j	
bA-37	Geführter Runterlauf bei Netzausfall ZK-Spannungs- Regelung, P-Anteil	0,20	0,005,00 P-Anteil für ZK-SpgRegelung bei bA-30=02/03	j	
bA-38	Geführter Runterlauf bei Netzausfall ZK-Spannungs- Regelung, I-Anteil	1,00s	0,00150,00s I-Anteil für ZK-SpgRegelung bA-30=02/03	j	
bA140	Überspannungsunter- drückung _Motor 1 stellhar im Betrieh / i–einstellhar im B	00	 00: Nicht aktiv 01: Aktiv, ZK-Spannungs-Regelung, auch im statischen Betrieb 02: Aktiv, bei Erreichen von bA141 wird die Frequenz angehoben, nur im Runterlauf 03: Aktiv; bei Erreichen von bA141 wird die Frequenz angehoben, auch im statischen Betrieb 	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bA141	Überspannungsunterdrückung,	760,0	660,0800,0VDC	j	
	Spannungspegel_Motor 1	VDC	Wenn trotz aktivierter Überspannungs- unterdrückung Störung Überspannung E007 durch Rückspeisung im Generatorbetrieb auftritt: bA141 verringern oder Runterlaufzeit vergrößern.	•	
bA142	Überspannungsunterdrückung, Hochlaufzeit_Motor 1	1,00s	0,003600,00s Hochlaufzeit, wenn bei aktivierter Überspannungsunterdrückung die Frequenz angehoben wird.	j	
bA144	Überspannungsunterdrückung ZK-SpgRegelung, P-Anteil _Motor 1	0,20	0,005,00	j	
bA145	Überspannungsunterdrückung _ZK-SpgRegelung, I-Anteil _Motor 1	1,00s	0,00150,00s	j	
bA146	<u>Übermagnetisierung</u> _Motor 1	02	 00: Nicht aktiv (Motorspannung entsprechend U/f-Kennlinie) 01: Immer aktiv (höhere Zwischenkreisspannung bewirkt in jedem Betriebszustand höhere Motorspannung) 02: Aktiv nur im Runterlauf (höhere Zwischenkreis-Spannung im Runterlauf bewirkt höhere Motorspannung) 03: wie bA146=01, jedoch nur wenn Zwischenkreis-Spannung > bA149 04: wie bA146=02, jedoch nur wenn Zwischenkreis-Spannung > bA149 	n	
bA147	Übermagnetisierung, Zeitkonstante_Motor 1	0,30s	0,001,00s	j	
bA148	Übermagnetisierung, Spg Verstärkung_Motor 1	100%	50400%	j	
bA149	Übermagnetisierung Spannungspegel_Motor 1	720,0 VDC	660,0800,0VDC bA146=03/04: Übermagnetisierung aktiv wenn ZK-Spg > bA149	j	
bA-60	<u>Brems-Chopper</u> - Einschaltdauer	10,0%	0,0100,0% (die max. mögliche ED ist abhängig vom Ohmwert des BW unter bA-63) =>Störung E006 wird ausgelöst, wenn die tatsächliche Einschaltdauer dA-41 den hier eingegebenen Wert überschreitet. Minimal zulässige Ohmwerte, siehe Seite 39 oder Technische Daten, Seite 6.	j	39 6
bA-61	Brems-Chopper	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Betrieb wenn ZK-Spg. > bA-62 02: Immer Aktiv wenn ZK-Spg. > bA-62	n	
bA-62	Brems-Chopper, Einschaltspannung	720,0 VDC	660,0800,0VDC	n	
bA-63	Bremswiderstand, Ohmwert	Min. zul. Ohmwert	Min. zulässiger Ohmwert600 Ohm	n	
bA-70	FU-Lüfter	00	00: Immer akiv 01: Aktiv wenn FU im Betrieb 02: Temperaturgesteuert	j	
bA-71	FU-Lüfterbetriebszeit	00	00: Keine Aktion 01: Lüfterbetriebsstundenzähler dC-26 zurücksetzen	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
bA201	Maximale Betriebsfrequenz Quelle_Motor 2	00	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 02: Analogeingang Ai2 03: Analogeingang Ai3 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (bA202) 08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB	n
bA202	Maximale Betriebsfrequenz (bA201=07)_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
bA203	Minimale Betriebsfrequenz _Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
bA210	Drehmomentgrenze Quelle _Motor 2	07	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 02: Analogeingang Ai2 03: Analogeingang Ai3 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (bA212bA214) 08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3	n
bA211	Drehmomentgrenze Modus _Motor 2	00	00: Drehmomentgrenzen bA212bA215 Quadrantenabhängig 01: Drehmomentgrenzen bA212bA215 wählbar über Eingänge 061:TRQ1 und 062:TRQ2	n
bA212	Drehmomentgrenze Rechtslauf motorisch_Motor 2	150,0%	0,0500,0%	j
bA213	Drehmomentgrenze Linkslauf generatorisch_Motor 2	150,0%	bA211=01: Grenze TRQ2 TRQ1 - bA212 OFF OFF	j
bA214	Drehmomentgrenze Linkslauf motorisch_Motor 2	150,0%	bA212	j
bA215	Drehmomentgrenze Rechtslauf generatorisch_Motor 2	150,0%	bA215 ON ON	j
bA216	Drehmomentgrenze LAD-Stop _Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: LAD-Stop aktiv	n
bA220	Überstromunterdrückung _Motor 2	01	00: Nicht aktiv 01: Überstromunterdrückung aktiv (Achtung: reduziertes Drehmoment: darf nicht bei Hubantrieben verwendet werden)	n
bA221	Überstromunterdrückung Stromwert_Motor 2	1,8 x FU- I _{nenn}	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	n
bA222	Stromgrenze 1_Motor 2	01	 00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb 02: Aktiv im konstanten Betrieb 03: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb; bei Erreichen der Stromgenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben 	n
bA223	Stromgrenze 1 Wert_Motor 2	1,5 x FU- I _{nenn}	0,22,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j
bA224	Stromgrenze 1 Zeitkonstante_Motor 2	1,00s	0,103600,00s	j
bA226	Stromgrenze 2_Motor 2	01	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb 02: Aktiv im konstanten Betrieb 03: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb; bei Erreichen der Stromgenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben	n
bA227	Stromgrenze 2 Wert_Motor 2	1,5 x FU- I _{nenn}	0,22,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
bA228	Stromgrenze 2 Zeitkonstante_Motor 2	1,00s	0,103600,00s	j
bA240	Überspannungsunterdrückung _Motor 2	00	 00: Nicht aktiv 01: Aktiv, ZK-Spannungs-Regelung 02: Aktiv, bei Erreichen von bA241 wird Frequenz angehoben 03: Aktiv; bei Erreichen von bA241 wird die Frequenz angehoben, auch im statischen Betrieb 	j
bA241	Überspannungsunterdrückung, Spannungspegel_Motor 2	760,0 VDC	660,0800,0VDC Wenn trotz aktivierter Überspannungs-unterdrückung Störung Überspannung E007 durch Rückspeisung im Generatorbetrieb auftritt: bA241 verringern oder Runterlaufzeit vergrößern	j
bA242	Überspannungsunterdrückung, Hochlaufzeit_Motor 2	1,00s	0,003600,00s Hochlaufzeit, wenn bei aktivierter Überspannungs- unterdrückung die Frequenz angehoben wird.	j
bA244	Überspannungsunterdrückung ZK- SpgRegelung, P-Anteil_Motor 2	0,20	0,005,00	j
bA245	Überspannungsunterdrückung_ZK -SpgRegelung, I-Anteil_Motor 2	1,00s	0,00150,00s	j
bA246	Übermagnetisierung _Motor 2	02	 00: Nicht aktiv (Motorspg. entspr. U/f-Kennlinie) 01: Immer aktiv (höhere ZK-Spg. bewirkt in jedem Betriebszustand höhere Motorspannung) 02: Aktiv nur im Runterlauf (höhere ZK-Spg. im Runterlauf bewirkt höhere Motorspannung) 03: wie bA246=01, jedoch nur wenn ZK-Spannung > bA249 04: wie bA246=02, jedoch nur wenn ZK-Spannung > bA249 	j
bA247	Übermagnetisierung, Zeitkonstante_Motor 2	0,30s	0,001,00s	j
bA248	Übermagnetisierung, Spg Verstärkung_Motor 2	100%	50400%	j
bA249	Übermagnetisierung Spannungspegel_Motor 2	720,0 VDC	660,0800,0VDC bA246=03/04: Übermagnetisierung aktiv, wenn ZK-Spg > bA249	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bb101	Taktfrequenz Motor 1	wert 2,0kHz	P1-0004101470-HFEF 0,516kHz (Lasteinstellung ND, Ub-03=02) 0,512kHz (Lasteinstellung LD, Ub-03=01) 0,510kHz (Lasteinstellung VLD, Ub-03=00)	j	28 144
			P1-0176006600-HFEF 0,510kHz (Lasteinstellung ND, Ub-03=02) 0,58kHz (Lasteinstellung LD, Ub-03=01) 0,58kHz (Lasteinstellung VLD, Ub-03=00)		
			Die max. zulässige Taktfrequenz ist abhängig von der Lasteinstellung Ub-03 und dem zu erwartenden Dauerausgangsstrom (siehe Derating-Kurven auf Seite 28). Bei Einsatz eines Sinusfilters muss außerdem die Angabe des Herstellers beachtet werden. Bei Asynchronmotoren sollte die Taktfrequenz mindestens 10 x so groß sein wie die maximale Ausgangsfrequenz, mindestens jedoch 2kHz. Bei PM-Motoren muss die Taktfrequenz mindestens 8kHz betragen.		
bb102	Taktfrequenz Sprinkle_Motor 1	00	00: Sprinkle nicht aktiv 01: Sprinkle 1 02: Sprinkle 2 03: Sprinkle 3	n	
bb103	Taktfrequenz automatisch reduzieren_Motor 1	00	O0: Taktfrequenz nicht reduzieren O1: Taktfrequenz stromabhängig reduzieren O2: Taktfrequenz temperaturabhängig reduzieren	j	•
bb-10	Auto Reset	00	00: Nicht aktiv 01: Auto-Reset und Wiederanlauf nach Stoppbefehl und Wartezeit bb-12 02: Auto-Reset und Wiederanlauf nach Wartezeit bb-12 (Startbefehl liegt durchweg an)	n	153
bb-11	Auto Reset Störmeldung	00	00: Während Auto-Reset wird der Ausgang "Störung" gesetzt 01: Während Auto-Reset wird der Ausgang "Störung" nicht gesetzt	n	•
bb-12	Auto Reset Wartezeit	2s	0600s bb-10=01: Wartezeit beginnt mit der Störung bb-10=02: Wartezeit beginnt mit Stopp-Befehl	j	•
bb-13	Auto-Reset Anzahl	3	010	n	•
bb-20	Wiederanlaufversuche nach kurzzeitigem Netzausfall	0	0016 / 255 255: Anzahl der Wiederanlaufversuche ist	j	
bb-21	Wiederanlaufversuche nach Unterspannung	0	unbegrenzt	j	
bb-22	Wiederanlaufversuche nach Überstrom	0	0005	j	
bb-23	Wiederanlaufversuche nach Überspannung	0	0005	j	
bb-24	Wiederanlaufmodus nach kurzzeitigem Netzausfall / Unterspannung	01	 00: 0Hz-Start 01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung) 02: Aktive Synchronisierung 03: Drehzahlrückführung (Closed Loop) 04: Synchronisierung-Runterlauf-Stopp- Störung 	j	
bb-25	Max. zulässige Netzausfallzeit	1,0s	0,325,0s	j	
bb-26	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Netzausfall / Unterspannung	0,3s	0,3100,0s	j	
*n=nicht eins	stellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	etrieb			

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bb-27	Netzausfall / Unterspannung bei Stopp	00	00: Keine Störung01: Störung02: Keine Störung bei Stopp oder im Runterlauf wenn kein Startbefehl anliegt	j	
bb-28	Wiederanlaufmodus nach Überstrom	01	00: 0Hz-Start 01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung) 02: Aktive Synchronisierung 03: Drehzahlerkennung (Closed Loop) 04: Synchronisierung-Runterlauf-Stopp-Störung	j	
bb-29	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Überstrom	0,3s	0,3100,0s	j	
bb-30	Wiederanlaufmodus nach Überspannung	01	 00: 0Hz-Start 01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom vom Motor induzierten Spannung) 02: Aktive Synchronisierung 03: Drehzahlerkennung (Closed Loop) 04: Synchronisierung-Runterlauf-Stopp-Störung 	j	
bb-31	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Überspannung	0,3s	0,3100,0s	j	
bb-40	Start nach Freilauf mit Signal FRS (Reglersperre)	00	00: 0Hz-Start 01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung) 02: Aktive Synchronisierung 03: Drehzahlerkennung (Closed Loop)	j	154
bb-41	Start nach Freilauf mit Signal RS (Reset)	00	00: 0Hz-Start 01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung) 02: Aktive Synchronisierung 03: Drehzahlerkennung (Closed Loop)	j	
bb-42	Aktive Synchronisierung Minimalfrequenz	0,00Hz	0,00590,00Hz Ist die ermittelte Frequenz kleiner als bb-42, dann wird 0Hz-Start ausgeführt	j	
bb-43	Aktive Synchronisierung Stromgrenze	FU-I _{nenn}	0,22,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bb-44	Aktive Synchronisierung Zeitkonstante Frequenz	0,50s	0,130,0s	j	
bb-45	Aktive Synchronisierung Zeitkonstante Spannung	0,50s	0,130,0s	j	
bb-46	Aktive Synchronisierung Überstromunterdrückung	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bb-47	Aktive Synchronisierung Startfrequenz	00	00: Zuletzt gefahrenen Frequenz 01: Endfrequenz (Hb105) 02: Aktueller Frequenzsollwert	j	
bb-50	Aktive Synchronisierung Filter-Verstärkung	50	01000% Wenn die ermittelte Drehzahl von der tatsächlichen abweicht, kann mit bb-50 die Startspannung verringert werden damit bb-43 nicht überschritten wird.	j	
bb160	<u>Überstrom-Auslösepegel</u> _Motor 1	2,2 x FU- I _{nenn}	0,22,2 x FU-I _{nenn} (ND) Bei Überschreiten dieses Werts wird Störung E001 ausgelöst. Bei PM-Motoren darf dieser Wert nicht größer sein als der vom Motorhersteller angegebene Entmagneti- sierungsstrom. Achtung! In bb160 wird der Effektivwert eingegeben, nicht der Scheitelwert!	n	
bb-61	Verhalten bei Überspannung	00	00: Warnung (Ausgang OVS=ON) 01: Störung E0015	j	
bb-62	Überspannung-Auslösepegel	780,0 VDC	600,0820,0VDC Auslösung von Störung E015 bei Überschreitung des eingestellten Auslösepegels für länger als 100s im Stillstand ohne Unterbrechnung.	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
nummer	Erdschlussüberwachung	wert 01	00: Nicht aktiv	n	
bb-64	<u>Lrusemussuperwaemung</u>	O I	01: Erdschlussüberwachung aktiv	n	
			Erdschlussüberwachung erfolgt nur bei Netz- Ein. Im Fehlerfall erfolgt Störmeldung E014.		
bb-65	<u>Netzphasenüberwachung</u>	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (Störung: E024)	j	
bb-66	<u>Motorphasenüberwachung</u>	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (Störung: E034)	j	
bb-67	Motorphasenüberwachung	10%	1100% (100% entspricht FU-I _{nenn})	j	
	Empfindlichkeit		Empfehlung: bb-67 ≤ Leerlaufstrom; Bei niedrigen Taktfrequenzen kann Störung E034 unbeabsichtigt ausgelöst werden Funktion arbeitet im Bereich 5100Hz		
bb-70	Thermistorauslösewert	3000Ω	010.000Ω	j	
-			Thermistor anschließen an TH+/TH In Cb-40 den angeschlossenen Temperatursensor einstellen (Abgleich unter Cb-41).		
bb-80	<u>Überdrehzahlüberwachung</u> Maximalfrequenz	135,0%	0,0150,0% Überwachung der Maximal- drehzahl bei Anschluss eines	j	
bb-81	Überdrehzahlüberwachung Zeit	0,5s	0,05,0s Inkrementalgebers. Bei Über- schreitung länger als bb-81: Störung E107. bb-80=0: keine Überwachung	j	
bb-82	<u>Drehzahlabweichung</u> Überwachung	00	00: Ausgang DSE=ON 01: Störung E105 und Ausgang DSE=ON	n	_
bb-83	Drehzahlabweichung, Wert	15,0%	Nur mit Rückführung verfügbar! 0,0100,0%	n	
bb-84	Drehzahlabweichung, Zeit	0,5s	0,05,0s	n	
bb-85	<u>Positionsabweichung</u> Überwachung	00	00: Ausgang PDD=ON 01: Störung E106 und Ausgang PDD=ON	n	
			Nur mit Rückführung verfügbar! =>bb-86, bb-87		
bb-86	Positionsabweichung, Wert	4096	065536 (x100 Impulse)	n	160
bb-87	Positionsabweichung, Zeit	0,5s	0,05,0s	n	
bb201	Taktfrequenz_Motor 2	2,0kHz	0,516kHz	j	
			Max. zulässige Taktfrequenz ist abhängig von der Lasteinstellung Ub-03 und dem zu erwartenden Dauerausgangsstrom (siehe Kapitel 2. Montage "Reduzierung des Ausgangsstroms in Abhängigkeit der Taktfrequenz", siehe bb101)		
bb202	Taktfrequenz Sprinkle_Motor 2	00	00: Sprinkle nicht aktiv 01: Sprinkle 1 02: Sprinkle 2 03: Sprinkle 3	n	
bb203	Taktfrequenz automatisch reduzieren_Motor 2	00	00: Taktfrequenz nicht reduzieren 01: Taktfrequenz stromabhängig reduzieren 02: Taktfrequenz temperaturabhängig reduzieren	j	
bb260	Überstrom-Auslösepegel _Motor 2	2,2 x FU- I _{nenn}	0,22,2 x FU-l _{nenn} (ND) Bei Überschreiten dieses Werts wird die Störung E001 ausgelöst. Bei PM-Motoren darf dieser Wert nicht größer sein als der vom Motorhersteller angegebene Entmagnetisie- rungsstrom	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bC110	Motorüberlastüberwachung	wert FU-I _{nenn}	03 x FU-I _{nenn} [A]	i	155
BCTTU	Einstellwert_Motor 1	i O-inenn	Bei Überlast wird Störung E005 ausgelöst	J	155
bC111	Motorüberlastüberwachung Modus_Motor 1	01	O0: Grenzwert bei niedrigen Frequenzen reduziert (drehzahlabhängig) O1: Grenzwert konstant (ab 5Hz) O2: Frei einstellbar bC120bC125	j	
bC112	Motorüberlastüberwachung Thermische Subtraktion _Motor 1	01	00: Keine Thermische Subtraktion 01: Thermische Subtraktion (Überlast-Integral (dA-42) wird bei Unterschreitung von bC112 entsprechend bC113 reduziert)	j	
bC113	Motorüberlastüberwachung Thermische Subtraktion, Zeit _Motor 1	600s	11000s Das Überlastintegral (dA-42) wird bei Unterschreiten von bC112 innerhalb dieser Zeit von 100% auf 0% reduziert. Der Eingabewert muss passend zum Abkühlvermögen des Motors gewählt werden.	j	
bC-14	Motorüberlastüberwachung Überlastintegral speichern nach Netz-Aus	01	00: Nicht speichern 01: Überlastintegral (dA-42) speichern nach Netz-Aus	j	
bC120	Motorüberlastüberwachung Frequenz 1_Motor 1	0,00Hz	0,00bC122[Hz]	j	
bC121	Motorüberlastüberwachung Strom 1_Motor 1	0,0A	01 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC122	Motorüberlastüberwachung Frequenz 2_Motor 1	0,00Hz	bC120bC124[Hz]	j	
bC123	Motorüberlastüberwachung Strom 2_Motor 1	0,0A	01 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j 	
bC124	Motorüberlastüberwachung Frequenz 3_Motor 1	0,00Hz	bC122590,00Hz	j 	
bC125	Motorüberlastüberwachung Strom 3_Motor 1	0,0A	01 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC210	Motorüberlastüberwachung Einstellwert_Motor 2	FU-I _{nenn}	03 x FU-I _{nenn} [A] Bei Überlast wird Störung E005 ausgelöst	j	
bC211	Motorüberlastüberwachung Modus_Motor 2	01	00: Grenzwert bei niedrigen Frequenzen reduziert 01: Konstant 02: Frei einstellbar bC220bC225	j	
bC212	Motorüberlastüberwachung Thermische Subtraktion _Motor 2	01	00: Keine Thermische Subtraktion 01: Thermische Subtraktion (Überlast-Integral (dA-42) wird bei Unterschreitung von bC212 entsprechend bC213 reduziert)	j	
bC213	Motorüberlastüberwachung	600s	11000s	j	
	Thermische Subtraktion, Zeit _Motor 2		Das Überlastintegral (dA-42) wird bei Unterschreiten von bC212 innerhalb dieser Zeit von 100% auf 0% reduziert. Der Eingabewert muss passend zum Abkühlvermögen des Motors gewählt werden.		_
bC220	Motorüberlastüberwachung Frequenz 1_Motor 2	0,00Hz	0,00bC222[Hz]	j	
bC221	Motorüberlastüberwachung Strom 1_Motor 2	0,0A	01 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC222	Motorüberlastüberwachung Frequenz 2_Motor 2	0,00Hz	bC220bC224[Hz]	j	
bC223	Motorüberlastüberwachung Strom 2_Motor 2	0,0A	01 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC224	Motorüberlastüberwachung Frequenz 3_Motor 2	0,00Hz	bC222590,00Hz	j	
bC225	Motorüberlastüberwachung Strom 3_Motor 2	0,0A	01 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bd-01	Verhalten bei STO- Auslösung	00	00: Anzeige "STO" 01: Keine Anzeige STO 02: Störung E090	n	46
bd-02	Zulässiger Zeitunterschied zum Schalten der Eingänge ST1 und ST2	1,00s	0,0060,00s Bei Eingabe von 0,00s ist die Überwachung nicht aktiv.	n	_
bd-03	Verhalten während Schaltzeit bd-02	00	00: Diagnose-Anzeige (wenn z.B. ST1 und ST2 nicht zeitgleich geschaltet werden) 01: Keine Diagnose-Anzeige	n	_
bd-04	Verhalten bei Überschreiten von bd-02	00	00: Diagnose-Anzeige (wenn z.B. ST1 und ST2 nicht innerhalb von bd-02 geschaltet werden) 01: Keine Diagnose-Anzeige 02: Störung E092/E093	n	-

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Die Typen P1-03720...06600-HFEF unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO).

Funktions- nummer	Funktion	Grundwert		Beschreibung	*
CA-01	Digitaleingang 1	028:RS	Reset	•	j
CA-02	Digitaleingang 2	015:SCHG	Freq.sollwert 2 (AA102) aktivieren	_	j
CA-03	Digitaleingang 3	029:JG	Tippbetrieb	_	j
CA-04	Digitaleingang 4	032:FRS	Reglersperre	— — Siehe folgende	j
CA-05	Digitaleingang 5	031:2CH	Zeitrampe aktivieren	Tabelle	j
CA-06	Digitaleingang 6	003:CF1	Festfrequenz binär, Bit 1	_	j
CA-07	Digitaleingang 7	004:CF2	Festfrequenz binär, Bit 2	_	j
CA-08	Digitaleingang 8	002:RV	Start Linkslauf	_	j
CA-09	Digitaleingang 9	001:FW	Start Rechtslauf	_	j
CA-10	Digitaleingang A	033:EXT	Störung extern	_	j
CA-11	Digitaleingang B	034:USP	Einschaltsperre aktivieren	_	j

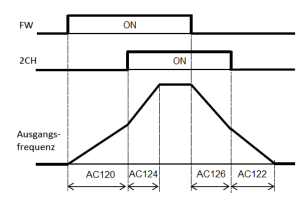
^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreib	oung				
000	no	Keine Funktion						
001	FW	Start Rechtslauf	Start / Stor		über die	Digitalei	ngänge FW /	RV
002	RV	Start Linkslauf						
			Werkseins Digitaleing Digitaleing	ang 8: F\				
003	CF1	Festfrequenz binär Bit 1	0,00590					
			Festfreque Tippfreque anderen Fi	nz die			Ausnahme gegenüber	der allen
004	CF2	Festfrequenz binär Bit 2	Ab-03=00:	·			ıfen	
					Digitale	ingänge		
			Frequenz	CF4	CF3	CF2	CF1	
005	CF3	Festfrequenz binär Bit 3	Ab110	OFF	OFF	OFF	OFF*	
		·	Ab-11	OFF	OFF	OFF	ON	
			Ab-12	OFF	OFF	ON	OFF	
			Ab-13 Ab-14	OFF OFF	OFF ON	ON OFF	ON OFF	
			Ab-14 Ab-15	OFF	ON	OFF	OFF ON	
006	CF4	Festfrequenz binär Bit 4	Ab-15 Ab-16	OFF	ON	ON	OFF	
000	01 4	r conrequenz binar bit 4	Ab-17	OFF	ON	ON	ON	
			Ab-18	ON	OFF	OFF	OFF	
			Ab-19	ON	OFF	OFF	ON	
			Ab-20	ON	OFF	ON	OFF	
			Ab-21	ON	OFF	ON	ON	
			Ab-22	ON	ON	OFF	OFF	
			Ab-23	ON	ON	OFF	ON	
			Ab-24	ON	ON	ON	OFF	
			Ab-25	ON	ON	ON	ON	
			*Ab110 aktiv	wenn Sollw	ertauelle=0	7:VOP-Bed	dienfeld	

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung
007	SF1	Festfrequenz 1	0,00590,00Hz
800	SF2	Festfrequenz 2	Festfrequenzen besitzen mit Ausnahme der Tippfrequenz die höchste Priorität gegenüber allen
009	SF3	Festfrequenz 3	anderen Frequenz-sollwerten.
010	SF4	Festfrequenz 4	Ab-03=01: Festfrequenzen bitmäßig abrufen
011	SF5	Festfrequenz 5	Digitaleingänge Frequenz SF7 SF6 SF5 SF4 SF3 SF2 SF1
012	SF6	Festfrequenz 6	Ab110 OFF OFF OFF OFF OFF*
013	SF7	Festfrequenz 7	Ab-11 ON Ab-12 ON OFF Ab-13 ON OFF OFF Ab-14 ON OFF OFF Ab-15 ON OFF OFF OFF Ab-16 ON OFF OFF OFF OFF Ab-17 ON OFF OFF OFF OFF OFF *Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedienfeld. Werden gleichzeitig mehrere Eingänge angewählt, dann hat
014	ADD SCHG	Frequenz addieren Frequenzsollwert 2	das niederwertige Bit Priorität. Frequenz unter AA106 zum aktuellen Frequenzsollwert addieren. Aktivieren Frequenzsollwert 2 (AA102).
016	STA	aktivieren Impuls-Start	Impulssteuerung aktiv wenn AA111=01.
		•	STA ON OFF
017	STP	Impuls-Stopp	STP ON OFF
018	F/R	Impulssteuerung Drehrichtung	F/R Frequenz
			Rechtslauf Linkslauf
019	AHD	Analogsollwert halten	Halten des aktuellen Analogsollwerts an Ai1, Ai2, Ai3 (Frequenzsollwert 1, AA101=01/02/03 oder PID1-Sollwert, AH-07=01/02/03; siehe CA-60). Der gehaltene Wert kann mit den Eingängen FUP, FDN verändert werden oder mit Eingang UDC zurückgesetzt werden.

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung
020	FUP	Motorpotentiometer Sollwert erhöhen	AA101=07: Erhöhen oder verringern Frequenzsollwert 1 (CA-60=00) oder PID1-Sollwert (CA-60=01).
			Startbefehl FW / RV
021	FDN	Motorpotentiometer Sollwert verringern	FUP FDN
022	UDC	Motorpotentiometer Sollwert zurücksetzen	Frequenz- sollwert Ausgangs- frequenz
			CA-61=01: Sollwert speichern nach Netz-Aus CA-62=01: Mit UDC auf den gespeicherten Sollwert zurücksetzen (CA-62=00: auf 0 zurücksetzen) CA-64: Hochlaufzeit bei FUP=ON CA-66: Runterlaufzeit bei FDN=ON
023	F-OP	Frequenzsollwert-Quelle und Start-Befehl-Quelle umschalten	Aktivieren der unter CA-70 und CA-71 eingestellten Frequenzsollwert- und Start-Befehl-Quelle.
024	SET	Parameter für Motor 2 aktivieren	Aktivieren der Parameter für Motor 2. Nur im Stillstand möglich.
028	RS	Reset	CA-72=00: Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke CA-72=01: Fehlerquittierung auf absteigende Flanke CA-72=02: Fehlerquittierung auf ansteigende Flanke, aktiv nur bei Störung CA-72=03: Fehlerquittierung auf absteigende Flanke, aktiv nur bei Störung
029	JG	Tippbetrieb	AG-20: Tippfrequenz AG-21: Tippen-Stoppverhalten JG FW Ausgangs- frequenz Die Tippfrequenz wird ohne Hochlauframpe angefahren.
030	DB	DC-Bremse	=> AF101AF109

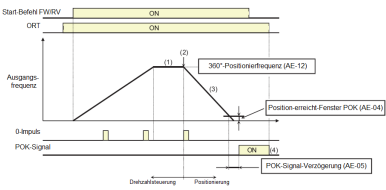
Funktions- code	Symbol	Name E	schreibung
031	2CH	2. Zeitrampe aktivie	en => AC115

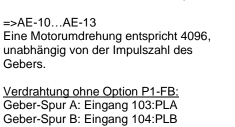


032	FRS	Reglersperre	Die Endstufen werden abgeschaltet und der Motor
			trudelt frei aus (=> bb-40).
033	EXT	Störung extern	Die Störung E012 wird ausgelöst.
034	USP	Einschaltsperre	Verhindert das ungewollte Anlaufen wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl anliegt. =>Störung E013.
035	CS	Netzschweranlauf	Freischalten des Ausgangs um z.B. bei Schweranlauf den Motor am Netz anlaufen zu lassen.
036	SFT	Parametersperre	Verhindert das Ändern von Parametern. => UA-16, UA-17
037	BOK	Bremsenfreigabe- bestätigung	=> AF120AF157
038	OLR	Stromgrenze 2 aktivieren	Aktivieren der Stromgrenze 2 (=>bA126bA128)
039	KHC	Netz-kWh löschen	Anzeige dA-32 "Aufgenommene Energie" zurücksetzen. =>UA-12
040	OKHC	Motor-kWh löschen	Anzeige dA-34 "Abgegebene Energie" zurücksetzen. =>UA-14
041	PID	PID1 deaktivieren	PID1 ausschalten. Die PID-Sollwertquelle (gemäß Einstellung in AH-07) wird Frequenzsollwertquelle. (Festfrequenzen Ab-11Ab-25 haben Priorität). =>AH-01
042	PIDC	PID1-Integralwert löschen	Integralwert von PID1 zurücksetzen. =>AH-62, AH-65
043	PID2	PID2 deaktivieren	PID2 ausschalten. Der PID-Sollwert wird Frequenz- sollwert. =>AJ-01
044	PIDC2	PID2-Integralwert löschen	Integralwert von PID3 zurücksetzen. =>AJ-14
045	PID3	PID3 deaktivieren	PID3 ausschalten. Der PID-Sollwert wird Frequenz- sollwert. =>AJ-21
046	PIDC3	PID3-Integralwert löschen	Integralwert von PID3 zurücksetzen. =>AJ-34
047	PID4	PID4 deaktivieren	PID4 ausschalten. Der PID-Sollwert wird Frequenz- sollwert. =>AJ-41
048	PIDC4	PID4-Integralwert löschen	Integralwert von PID4 zurücksetzen. =>AJ-54

Funktions-	Symbol	Name	Beschreibung
051	SVC1	PID1- Festsollwerte binär, Bit 1	PID1-Festsollwerte 115 binär abrüfen mit SVC1SVC4. Eingeben der PID1-Festsollwerte unter AH-10AH-40. Digitaleingänge
052	SVC2	PID1- Festsollwerte binär, Bit 2	Sollwert SVC4 SVC3 SVC2 SVC1 AH-10 OFF OFF OFF OFF AH-12 OFF OFF ON OFF AH-14 OFF OFF ON OFF AH-16 OFF OFF ON ON
053	SVC3	PID1- Festsollwerte binär, Bit 3	AH-18 OFF ON OFF OFF AH-20 OFF ON OFF ON AH-22 OFF ON ON OFF AH-24 OFF ON ON ON - AH-26 ON OFF OFF
054	SVC4	PID1- Festsollwerte binär, Bit 4	AH-26 ON OFF OFF OFF AH-28 ON OFF OFF ON AH-30 ON OFF ON OFF AH-32 ON OFF ON ON AH-34 ON ON OFF OF AH-36 ON ON OFF ON AH-38 ON ON ON OFF AH-40 ON ON ON ON
055	PRO	PID1- Regelparameter 2 aktivieren	PRO=OFF: AH-61AH-63 aktiv PRO=ON: AH-64AH-66 aktiv
056	PIO1	Aktivieren PID1PID4, binär, Bit 1	Digitaleingänge Regler PIO2 PIO1 PID1 aktiv OFF OFF
057	PIO2	Aktivieren PID1PID4, binär, Bit 2	PID2 aktiv OFF ON PID3 aktiv ON OFF PID4 aktiv ON ON
058	SLEP	PID-Sleep aktivieren	=> AH-85=02 PID-Istwert
059	WAKE	PID-Aufwachen	Ausgangs- frequenz Eingang SLEP Eingang WAKE PID-Aufwachverzögerung AH-95 ON ON
060	TL	Drehmoment- grenze aktivieren	=>bA110 Die Drehmomentgrenze ist nur verfügbar in den Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (A121=08/09/10). Wenn keine Eingangsfunktion TL zugewiesen ist, dann ist die Drehmomentgrenze immer aktiv.
061	TRQ1	Drehmoment- Grenzwerte binär, Bit 1	Anwahl der Drehmomentgrenzen bA112bA115 binär über die Digitaleingänge TRQ1 und TRQ2 wenn bA110=07 und bA111=01.
062	TRQ2	Drehmoment- Grenzwerte binär, Bit 2	Digitaleingänge Drehmoment TRQ2 TRQ1 bA112 aktiv OFF OFF bA113 aktiv OFF ON bA114 aktiv ON OFF bA115 aktiv ON ON

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung
063	PPI	Drehzahlregler Vektorregelung P-Regler	Umschalten des Drehzahlreglers im Regelverfahren Vektorregelung (AA121=08/09/10) von PI-Regler (HA125, HA126) auf P-Regler (HA127). => HA125HA130
064	CAS	Drehzahlregler Vektorregelung Regelparam. 2	Umschalten des Drehzahlreglers im Regelverfahren Vektorregelung (AA121=08/09/10) von Regelparameter 1 (HA125HA127) auf Regelparameter 2 (HA128HA130).
065	SON	Lageregelung	AA123=00 (Drehzahlsteuerung): wenn kein Startbefehl oder Frequenzsollwert anliegt, dann wird die aktuelle Position gehalten. AA123≠00: Lageregelung aktiv Nur verfügbar im Regelverfahren AA121=10 (CLV). Bei AA121=08/09 und Drehzahlsteuerung (AA123=00) ist bei SON=ON die DC-Bremse aktiv wenn kein Startbefehl oder Frequenzsollwert anliegt. Wenn SON auf einen der Digitaleingänge zugewiesen wurde, dann ist SON=ON eine Vorbedingung für den Start.
066	FOC	Vormagneti- sierung	Wenn kein Startbefehl oder Frequenzsollwert anliegt, dann wird - wie bei der DC-Bremse - eine Spannung an die Motorwicklungen gelegt um magnetischen Fluss zu erzeugen. Nur verfügbar bei AA121=08/09/10 (SLV/0Hz-SLV/CLV). Wenn FOC auf einen der Digitaleingänge zugewiesen wurde, dann ist FOC=ON eine Vorbedingung für den Start. Vormagnetisierung-Wert: AA121=08/09: Hb116, AA121=10: HC110 Bewertung dieser Werte erfolgt unter HC140
067	ATR	Drehmoment- regelung	Nur verfügbar in den Regelverfahren AA121=08/09/10 (SLV/ 0Hz-SLV/CLV). =>Ad-01Ad-42
068	TBS	Drehmoment- regelung, Offset	Drehmomentoffset aktivieren Nur verfügbar in den Regelverfahren AA121=08/09/10 (SLV/ 0Hz-SLV/CLV). =>Ad-11Ad-14
069	ORT	360°-Positionie- rung	360°-Positionierung mit Hilfe des 0-Impulses





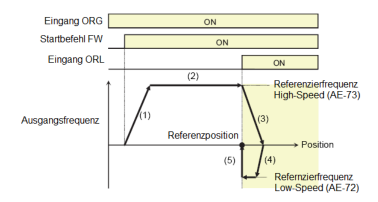
Verdrahtung mit Option P1-FB: Geber-Spur A: EAP/EAN Geber-Spur B: EBP/EBN Geber-Spur 0: EZP/EZN

Geber-Spur 0: Eingang 109:PLZ

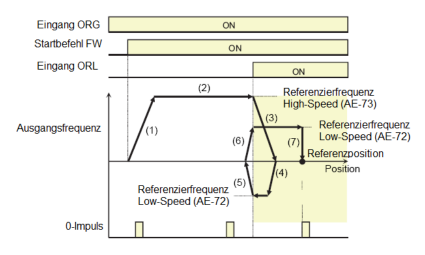
Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung
071	LAC	Zeitrampe=0s	Die aktuelle Zeitrampe wird auf 0s gestellt. Die Ausgangsfrequenz folgt unmittelbar dem Frequenzsollwert. Bei Stopp wird die Ausgangsfrequenz sofort auf 0Hz gestellt.
072	PCLR	Istposition zurücksetzen	Die aktuelle Position dA-20 und Pulskette Abweichung dA-26 wird auf 0 zurückgesetzt. Siehe Seite 160.
073	STAT	Impulsketten- eingang aktiv	Aktivierung des Impulsketteneingangs SAP, SAN, SBP, SBN auf der Option P1-FB zur Positionierung mit Impulskettensignal oder Aufbau einer "Elektrischen Welle" erfolgt mit A123=01 und Eingang STAT=ON. =>AE-01AE-08, ob-10=01, ob-01ob-11. Siehe Seite 160.
074	PUP	Positionsoffset addieren	Positionsoffset AE-08 addieren => nur bei AA123=01
075	PDN	Positionsoffset subtrahieren	Positionsoffset AE-08 subtrahieren => nur bei AA123=01
076	CP1	Abrufen von Festpositionen binär, Bit 1	Digitaleingänge Position CP4 CP3 CP2 CP1 AE-20 OFF OFF OFF
	CP2	Abrufen von Festpositionen binär, Bit 2	- AE-22 OFF OFF ON AE-24 OFF OFF ON OFF AE-26 OFF OFF ON ON AE-28 OFF ON OFF AE-30 OFF ON OFF ON
078	CP3	Abrufen von Festpositionen binär, Bit 3	AE-32 OFF ON ON OFF AE-34 OFF ON ON ON AE-36 ON OFF OFF OFF AE-38 ON OFF OFF ON
079	CP4	Abrufen von Festpositionen binär, Bit 4	- AE-40

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung				
080	ORL	Anschluss für Referenz-End-	=> AE-70AE-73				
		schalter	Low-Speed Referenzie	erung (AE-70=00)			
			Eingang ORG	ON			
081	ORG	Start Referen- zierung	Startbefehl FW	ON			
		zierung	zierung	zierung	zierung	Eingang ORL	ON
			Ausgangsfrequenz	(2) Referenzierfrequenz Low-Speed (AE-72)			
				Position Referenzposition			

High-Speed Referenzierung (AE-70=01)



High-Speed Referenzierung mit 0-Impuls (AE-70=01)

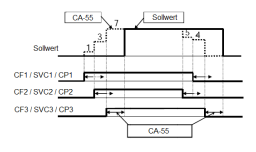


082	FOT	Drehmoment- begrenzung Rechtslauf	Begrenzung des Drehmoments auf 10%. Verfügbar nur im Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (AA121=08/09/10)
083	ROT	Drehmoment- begrenzung Linkslauf	

Funktions-	Symbol	Name	Beschreibung
084	SPD	Drehzahl- steuerung	Umschalten auf Drehzahlsteuerung während Positionierung (AA123=02/03). Die aktuelle Position dA-20 wird auf 0 zurückgesetzt.
085	PSET	Position zuweisen	Den unter AE-62 eingegebenen Wert als aktuelle Position (dA-20) zuweisen
086	MI1	EzSQ-Digital- eingang X(00)	Digitaleingänge X(00)X(11) für Programmfunktion EzSQ. =>UE-01UE-73, UF-02UF-32
087	MI2	EzSQ-Digital- eingang X(01)	-
088	MI3	EzSQ-Digital- eingang X(02)	-
089	MI4	EzSQ-Digital- eingang X(03)	-
090	MI5	EzSQ-Digital- eingang X(04)	-
091	MI6	EzSQ-Digital- eingang X(05)	-
092	MI7	EzSQ-Digital- eingang X(06)	-
093	MI8	EzSQ-Digital- eingang X(07)	-
094	MI9	EzSQ-Digital- eingang X(08)	-
095	MI10	EzSQ-Digital- eingang X(09)	-
096	MI11	EzSQ-Digital- eingang X(10)	-
097	PCC	Impulszähler dA-28 löschen	Impulszähler dA-28 auf 0 zurücksetzen. =>CA-90=03, CA-97CA-99
098	ECOM	EzCOM aktiv	Aktivieren der RS485-Kommunikation zwischen mehreren P1 (EzCOM, CF-01CF-38)
099	PRG	EzSQ Pro- gramm-Start	Ausführen des im Umrichter abgelegten EzSQ-Programms. =>UE-02=01
100	HLD	Ausgangs- frequenz festhalten	Aktuelle Ausgangsfrequenz dA-01 festhalten (auch möglich im PID- Regelbetrieb)
101	REN	Startfreigabe	Zusätzliche Startbedingung
102	DISP	Displayver- riegelung	VOP-Tasten sind verriegelt, Display-Anzeige H01 angewählt.
103	PLA	Impulseingang Spur A	CA-90=00: Impulse an PLA erhöhen den Wert des Impulszählers dA-28; Impulse an PLB verringern den Wert in dA-28. Der Wert dA-
104	PLB	Impulseingang Spur B	28 wird bei Netz-Aus nicht gespeichert. Zurücksetzen auf 0 erfolgt mit Eingang PCC.
105	EMF	Notbetrieb	Alle eventuell auftretenden Störungen werden automatisch zurückgesetzt. =>PA-01PA-03, bb-11, bb-12, bb-41
107	COK	Schütz- rückmeldung	Rückmeldung des Netz- oder Motorschützes =>AF120AF123; Signal 039:CON
108	DTR	Trace-Start	Starten der Tracefunktion =>Ud-01Ud-60
109	PLZ	Inkremental- geber 0-Impuls	Anschluss für Inkrementalgeber 0-Impuls =>CA-81
110	TCH	Positions- Teach-In	Teach-In der aktuellen Position =>AE-20AE-50, AE-60

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
CA-21	Digitaleingang 1	wert 00	00: Schließer	j
J/(_ !	Schließer/Öffner		01: Öffner	·
CA-22	Digitaleingang 2	00	Die Eingangsfunktion 028:RS ist nur als	j
	Schließer/Öffner		Schließer möglich.	
CA-23	Digitaleingang 3	00		j
	Schließer/Öffner			
CA-24	Digitaleingang 4	00		j
	Schließer/Öffner			
CA-25	Digitaleingang 5	00	_	j
	Schließer/Öffner			
CA-26	Digitaleingang 6	00	_	j
	Schließer/Öffner			
CA-27	Digitaleingang 7	00		j
	Schließer/Öffner			
CA-28	Digitaleingang 8	00	_	j
	Schließer/Öffner			
CA-29	Digitaleingang 9	00		j
	Schließer/Öffner			
CA-30	Digitaleingang A	00		j
	Schließer/Öffner			
CA-31	Digitaleingang B	00	_	j
	Schließer/Öffner			
CA-41	Digitaleingang 1	2ms	0400ms	j
	Reaktionszeit		_ Reaktionszeit zur Vermeidung von	
CA-42	Digitaleingang 2	2ms	Fehlauslösungen	j
	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-43	Digitaleingang 3	2ms		j
	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-44	Digitaleingang 4	2ms		j
	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-45	Digitaleingang 5	2ms		j
	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-46	Digitaleingang 6	2ms		j
	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-47	Digitaleingang 7	2ms		j
-	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-48	Digitaleingang 8	2ms		j
	Reaktionszeit		<u>_</u>	
CA-49	Digitaleingang 9	2ms		j
	Reaktionszeit		_	
CA-50	Digitaleingang A	2ms		j
	Reaktionszeit		_	
CA-51	Digitaleingang B	2ms		j
-	Reaktionszeit			_
CA-55	Determinationszeit	0ms	02000ms	j
	Binärsignal		Determinationszeit für das Abrufen von	

Determinationszeit für das Abrufen von Sollwerten mit Binärsignal (CF1...CF4, SVC1...SVC4, CP1...CP4)



^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CA-60	Motorpotentiometer Ziel	00	00: Frequenzsollwert (AA101=07 oder AA101=01/02/03 und Eingang AHD=ON) 01: PID-Sollwert (AH-07=07 oder AH101= 01/02/03 und Eingang HLD=ON)	j	100
CA-61	Motorpotentiometer Wert speichern	00	00: Wert nicht speichern 01: Wert speichern bei Netz-Aus	j	
CA-62	Motorpotentiometer zurück- setzen mit Eingang UDC	00	00: Auf 0Hz zurücksetzen 01: Auf gespeicherten Wert zurücksetzen (CA-61=01)	j	
CA-64	Motorpotentiometer Hochlaufzeit	30,00s	0,003600,00	j	•
CA-66	Motorpotentiometer Runterlaufzeit	30,00s		j	
CA-70	Frequenzsollwertquelle bei Eingang FOP=ON	01	 01: Analogeingang Ai1 02: Analogeingang Ai2 03: Analogeingang Ai3 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (unter Ab110/FA-01 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB 14: EzSQ-Programm 15. PID-Regler 16: Poti auf Bedienfeld (Option) 	j	100
CA-71	Startbefehl-Quelle bei Eingang FOP=ON	00	00: Digitaleingänge FW / RV 01: Digitaleingänge STA / STP / F/R (3-Draht) 02: Taste RUN auf VOP-Bedienfeld 03: RS485 (Modbus-RTU) 04: Option 1 05: Option 2 06: Option 3	j	
CA-72	<u>Reset-Modus</u>	00	O0: Reset auf ansteigende Flanke O1: Reset auf absteigende Flanke O2: Reset auf ansteigende Flanke, aktiv nur bei Störung O3: Reset auf absteigende Flanke, aktiv nur bei Störung Erfolgt bei CA-72=00/01 ein Reset während des Betriebs, dann wird der Betrieb unterbrochen und der Motor wird freigeschaltet. Danach erfolgt ein Neustart gemäß Einstellung unter bb-41.	n	100
CA-81	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B Impulse/Umdrehung	1024	3265535; AA121=0407, 10: Anschluss der Spur A und B des Gebers erfolgt auf Klemme A und B am Umrichter.	n	156
CA-82	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B, Geber- drehrichtung	00	00: Spur A führt 01: Spur B führt	n	
CA-83	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B, Motor-Geber- Untersetzung Zähler	1	110000	n	
CA-84	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B, Motor-Geber- Untersetzung Nenner	1	110000	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CA-90	Impulseingänge A/B, Ziel	00	 00: Impulse an Eingang PLA erhöhen, Impulse an PLB verringern den Wert des Impulszählers dA-28. 01: Sollwert Impulsfrequenzsignal an Klemmen 	n	112 167
			A, B (CA-92CA-96) 02: Inkrementalgeberrückführung an Klemmen A, B (Closed Loop, AA121=0407, 10)		156
			03: Impulszähler für Signal A/B-90°-phasen- verschoben an Klemmen A, B (dA-28)		112
CA-91	Impulsfrequenzsignal an den Eingängen A/B, Signal- charakteristik	00	00: A/B-90°-phasenverschoben 01: A-Impulse, B-Richtung 02: A-Impulse-Rechtslauf, B-Impulse- Linkslauf	n	167
CA-92	Impulsfrequenzsignal an den Eingängen A/B, Maximalfrequenz	25,00 kHz	 0,0532,00kHz Diese Impulsfrequenz entspricht der Maximalfrequenz Hb105 bei Drehzahlsteuerung 100% Soll- oder Istwert bei PID-Regelung 500% Drehmoment bei Drehmomentregelung oder Drehmomentbegrenzung 	j	
CA-93	Impulsfrequenzsignal, Filterzeitkonstante	0,10s	0,012,00s	j	
CA-94	Impulsfrequenzsignal, Frequenzoffset	0,0%	-100,0100,0%	j	
CA-95	Impulsfrequenzsignal, Maximalwert	100,0%	0,0100,0%	j	
CA-96	Impulsfrequenzsignal, Minimalwert	0,0%	0,0100,0%	j	
CA-97	Impulszählerwert (dA-28) bei dem Ausgang PCMP=ON	0	065535	j	112
CA-98	Impulszählerwert (dA-28) bei dem Ausgang PCMP=OFF	0	065535	j	
CA-99	Impulszählerwert (dA-28) bei dem dA-28 automatisch auf 0 zurückgesetzt wird	65535	065535 Alternativ wird der Wert mit Eingang PCC zurückgesetzt	j	106

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Cb-01	Analogeingang Ai1, Filterzeitkonstante	16ms	1500ms	j	168
Cb-03	Analogeingang Ai1, Startwert	0,00%	0,00100,00%	j	
Cb-04	Analogeingang Ai1, Endwert	100,00%	0,00100,00%	j	
Cb-05	Analogeingang Ai1, Minimalwert	0,0%	0,0(Cb-06)%	j	
Cb-06	Analogeingang Ai1, Maximalwert	100,0%	(Cb-05)100,0%	j	
Cb-07	Analogeingang Ai1, Sollwert bei Werten <cb-05< td=""><td>01</td><td>00: Startwert Cb-03 01: 0%</td><td>j</td><td></td></cb-05<>	01	00: Startwert Cb-03 01: 0%	j	
Cb-11	Analogeingang Ai2, Filterzeitkonstante	16ms	1500ms	j	168
Cb-13	Analogeingang Ai2, Startwert	0,00%	0,00100,00%	j	
Cb-14	Analogeingang Ai2, Endwert	100,00%	0,00100,00%	j	
Cb-15	Analogeingang Ai2, Minimalwert	20,0%	0,0(Cb-16)%	j	
Cb-16	Analogeingang Ai2, Maximalwert	100,0%	(Cb-15)100,0%	j	
Cb-17	Analogeingang Ai2, Sollwert bei Werten <cb-15< td=""><td>01</td><td>00: Startwert Cb-13 01: 0%</td><td>j</td><td></td></cb-15<>	01	00: Startwert Cb-13 01: 0%	j	
Cb-21	Analogeingang Ai3, Filterzeitkonstante	16ms	1500ms	j	168
Cb-22	Analogeingang Ai3, Verwendung	0,00%	00: Unabhängig 01: Zu Ai1/Ai2 addieren (mit Reversierung) 02: Zu Ai1/Ai2 addieren (ohne Reversierung)	n	
Cb-23	Analogeingang Ai3, Startwert	-100,00%	-100,00100,00%	j	
Cb-24	Analogeingang Ai3, Endwert	100,00%	-100,00100,00%	j	
Cb-25	Analogeingang Ai3, Minimalwert	-100,0%	-100,0(Cb-26)%	j	
Cb-26	Analogeingang Ai3, Maximalwert	100,0%	(Cb-25)100,0%	j	
Cb-30	Analogeingang Ai1, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00100,0%	j	
Cb-31	Analogeingang Ai1, Endwertabgleich	100,00%	0,00200,0%	j	
Cb-32	Analogeingang Ai2, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00100,0%	j	
Cb-33	Analogeingang Ai2, Endwertabgleich	100,00%	0,00200,0%	j	
Cb-34	Analogeingang Ai3, -10V-Abgleich	0,00%	-100,00100,0%	j	
Cb-35	Analogeingang Ai3, Endwertabgleich	100,00%	0,00200,0%	j	
Cb-40	Temperatursensor-Typ	00	00: Nicht aktiv 01: PTC (Kaltleiter) 02: NTC (Heißleiter)	j	95
			-Anschluss an Klemme TH+, THAuslösewert in bb-70 einstellen (Werkseinstellung 3000 Ω)		
Cb-41	Temperatursensor-Abgleich	100,0	0,01000,0 Abgleich des unter bb-70 eingestellten Auslösewerts	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*
CC-01	<u>Digitalausgang 11</u>	001:RUN		j
CC-02	Digitalausgang 12	002:FA1	-	j
CC-03	Digitalausgang 13	003:FA2	Siehe folgende Tabelle	j
CC-04	Digitalausgang 14	007:IRDY	-	j
CC-05	Digitalausgang 15	035:OL	-	j
CC-06	Relais 16	000:no	_	j
CC-07	Relaiswechselkontakt AL	017:AL	_	j

Funktions- code	Symbol	Name	Funktion
000	no	Keine Funktion	
001	RUN	Betrieb	Signal sobald Spannung am Umrichterausgang anliegt (auch bei DC-Bremse oder aktiver Lagereglung)
002	FA1	Frequenzsollwert erreicht	Signal wenn die Ausgangsfrequenz den eingestellten Frequenzsollwert erreicht (dA-01=dA-04).
003	FA2	Frequenz überschritten	Signal solange die Ausgangsfrequenz (dA-01) die in CE-10 eingestellte Frequenz im Hochlauf und die in CE-11 eingestellte Frequenz im Runterlauf überschreitet.
004	FA3	Frequenz überfahren	Signal solange die Ausgangsfrequenz (dA-01) die in CE-10 eingestellte Frequenz im Hochlauf und die in CE-11 eingestellte Frequenz im Runterlauf überfährt.
005	FA4	Frequenz überschritten 2	Signal solange die Ausgangsfrequenz (dA-01) die in CE-12 eingestellte Frequenz im Hochlauf und die in CE-13 eingestellte Frequenz im Runterlauf überschreitet.
006	FA5	Frequenz überfahren 2	Signal wenn die Ausgangsfrequenz (dA-01) die in CE-12 eingestellte Frequenz im Hochlauf und die in CE-13 eingestellte Frequenz im Runterlauf überfährt.
007	IRDY	FU bereit	FU ist bereit einen Start auszuführen.
800	FWR	Rechtslauf	Rechtslauf aktiv.
009	RVR	Linkslauf	Linkslauf aktiv.
010	FREF	Frequenzsollwertquelle=VOP- Eingabe	Frequenzsollwert wird im VOP-Bedienfeld eingegeben.
011	REF	Startbefehlquelle=VOP-Taste RUN	Start erfolgt über die Taste RUN auf dem VOP- Bedienfeld.
012	SETM	Einstellungen für Motor 2 aktiv	Mit Digitaleingang SET werden die Einstellungen für Motor 2 angewählt.
016	OPO	Option aktiv	Steuerung über Option aktiv.
017	AL	Störung	Es liegt eine Störung an.
018	MJA	Schwerwiegende Hardwarestörung	Schwerwiegende Hardwarestörung E008, E010, E011, E014, E019, E020.
019	OTQ	Drehmoment überschritten	Das aktuelle Drehmoment überschreitet die in CE120CE123 eingestellten Grenzwerte.
020	IP	Kurzzeitiger Netzausfall	Die Netzspannung liegt nicht an.
021	UV	Unterspannung	Die Zwischenkreispannung ist <320VDC.
022	TRQ	Drehmoment- begrenzung aktiv	Die Drehmomentbegrenzung ist aktiv (bA110 bA116, nur im Regelverfahren Vektorregelung AA121=08/09/10 verfügbar).
023	IPS	Geführter Runterlauf	Geführter Runterlauf bei Netzausfall aktiv (bA-30 bA-38)
024	RNT	Betriebszeit überschritten	Die Betriebszeit dC-22 hat den Wert in CE-36 überschritten.
025	ONT	Netz-Ein-Zeit überschritten	Die Netz-Ein-Zeit dC-24 hat den Wert in CE-36 überschritten.

Funktions-	Symbol	Name	Funktion
026	THM	Motor-Überlast-Warnung	Das auf Basis der Eingaben unter bC110bC225 ermittelte Motorbelastungsintegral dA-42 hat den unter CE-30 eingegebenen Wert erreicht. =>Störung E005.
027	THC	Umrichter-Überlast-Warnung	Das Umrichterbelastungsintegral dA-43 hat den unter CE-31 eingegebenen Wert erreicht. =>Störung E039.
029	WAC	Kondensator-Lebensdauer- Warnung	Die Lebensdauer der Kondensatoren auf den Platinen ist erreicht. =>dC-16
030	WAF	Lüfter-Lebensdauer-Warnung	Die Lebensdauer der Kühllüfter ist erreicht. =>dC-16
031	FR	Startbefehl	Ein Startbefehl liegt an.
032	OHF	Kühlkörpertemperatur überschritten	Die Kühlkörpertemperatur dC-15 überschreitet den in CE-34 eingegebenen Wert.
033	LOC	Strom unterschritten	Der Motorstrom unterschreitet den in CE102 eingegebenen Wert. =>CE101
034	LOC2	Strom unterschritten	Der Motorstrom unterschreitet den in CE103 eingegebenen Wert. =>CE101
035	OL	Strom überschritten	Der Motorstrom überschreitet den in CE106 eingegebenen Wert. =>CE105
036	OL2	Strom überschritten	Der Motorstrom überschreitet den in CE107 eingegebenen Wert. =>CE105
037	BRK	Bremsenfreigabe	Signal zur Freigabe der Motorbremse. =>AF130AF154, AF230AF254 =>Eingangsfunktion BOK
038	BER	Bremsenstörung	Bei der Bremsensteuerung ist eine Störung E036 aufgetreten. =>AF130AF154, AF230AF254 =>Eingangsfunktion BOK
039	CON	Netz- oder Motorschütz ansteuern	Signal zur Ansteuerung eines Netz- oder Motor- schütz'. =>AF120AF123, =>Eingangsfunktion COK
040	ZS	Frequenz unterschritten	Die Ausgangsfrequenz dA-01 hat den in CE-33 eingegebenen Wert unterschritten.
041	DSE	Drehzahlabweichung überschritten	Die Abweichung zwischen Ausgangsfrequenz dA-12 und tatsächlicher Drehfeldfrequenz (ermittelt mit Inkrementalgeber dA-08) ist größer als bb-83 (bezogen auf die Maximalfrequenz Hb105/Hb2015). =>bb-82, bb-84
042	PDD	Positionsabweichung überschritten	Die Abweichung dA-26 zwischen Istposition dA-20 und Pulskettensollposition (AA123=01) ist größer als bb-86. =>bb-85, bb-87. Siehe Seite 160.
043	POK	Position erreicht	AA123=02: Die Abweichung zwischen Sollposition FA-20 und Istposition dA-20 ist kleiner AE-04/4. =>AE-05
044	PCMP	Impulszählervergleich	PCMP=ON wenn dA-28 den in CA-97 eingegebenen Wert überschreitet. PCMP=OFF wenn dA-28 den in CA-98 eingegebenen Wert überschreitet. =>CA-99

Funktions- code	Symbol	Name	Funktion
045	OD	PID1-Regelabweichung überschritten	PID1-Regelabweichung db-51 zwischen PID1-Sollwert db-42 und PID1-Istwert db-44 überschreitet den in AH-72 eingegebenen Wert.
046	FBV	PID1-Istwertüberwachung	FBV=OFF wenn der PID1-Istwert db-44 den in AH- 73 eingegebenen Wert überschreitet. FBV=ON wenn der PID1-Istwert den in AH-74 eingegebenen Wert unterschreitet.
047	OD2	PID2-Regelabweichung überschritten	PID2-Regelabweichung db-56 zwischen PID2-Sollwert FA-36 und PID2-Istwert db-36 überschreitet den in AJ-17 eingegebenen Wert.
048	FBV2	PID2-Istwertüberwachung	FBV2=OFF wenn der PID2-Istwert db-36 den in AJ-18 eingegebenen Wert überschreitet. FBV2=ON wenn der PID2-Istwert den in AJ-19 eingegebenen Wert unterschreitet.
049	NDc	RS485-Kommunikation unterbrochen	RS485-Kommunikation unterbrochen.
050	Ai1Dc	Analogsignal an Ai1 unterbrochen	Analogwert an Ai1 liegt zwischen CE-40 und CE-41. In diesem Fall wird der Sollwert in CE-50 verwendet. =>CE-42, CE-51 Beispiel Drahtbruchüberwachung 210V-Signal: Ausgang Ai1Dc=ON wenn Analogsignal an Ai1 <2V: CE-40=20%, CE-41=0%, CE-42=0%
051	Ai2Dc	Analogsignal an Ai2 unterbrochen	Analogwert an Ai2 liegt zwischen CE-43 und CE-44. In diesem Fall wird der Sollwert in CE-52 verwendet. =>CE-45, CE-53 Beispiel Drahtbruchüberwachung 420mA-Signal: Ausgang Ai2Dc=ON wenn Analogsignal an Ai2 <4mA: CE-43=20%, CE-44=0%, CE-45=0%
052	Ai3Dc	Analogsignal an Ai3 unterbrochen	Analogwert an Ai3 liegt zwischen CE-46 und CE-47. In diesem Fall wird der Sollwert in CE-54 verwendet. =>CE-48, CE-55
053	Ai4Dc	Analogsignal an Ai4 unterbrochen	Analogwert an Ai4 liegt zwischen oE-35 und oE-36. In diesem Fall wird der Sollwert in oE-44 verwendet. =>oE-37, oE-45
054	Ai5Dc	Analogsignal an Ai5 unterbrochen	Analogwert an Ai5 liegt zwischen oE-38 und oE-39. In diesem Fall wird der Sollwert in oE-46 verwendet. =>oE-40, oE-47
055	Ai6Dc	Analogsignal an Ai6 unterbrochen	Analogwert an Ai6 liegt zwischen oE-41 und oE-42. In diesem Fall wird der Sollwert in oE-48 verwendet. =>oE-43, oE-49
056	WCAi1	Analogsignal an Ai1 vergleichen	Analogwert an Ai1 liegt zwischen CE-40 und CE-41. =>CE-42 (Hysterese)
057	WCAi2	Analogsignal an Ai2 vergleichen	Analogwert an Ai2 liegt zwischen CE-43 und CE-44. =>CE-45 (Hysterese)
058	WCAi3	Analogsignal an Ai3 vergleichen	Analogwert an Ai3 liegt zwischen CE-46 und CE-47. =>CE-48 (Hysterese)
059	WCAi4	Analogsignal an Ai4 vergleichen	Analogwert an Ai4 liegt zwischen oE-35 und oE-36. =>oE-37 (Hysterese)
060	WCAi5	Analogsignal an Ai5 vergleichen	Analogwert an Ai5 liegt zwischen oE-38 und oE-39. =>oE-40 (Hysterese)
061	WCAi6	Analogsignal an Ai6 vergleichen	Analogwert an Ai6 liegt zwischen oE-41 und oE-42. =>oE-43 (Hysterese)

Funktions- code	Symbol	Name	Funktion
062	LOG1	Logische Verknüpfung 1	LOG1LOG7 ist jeweils das Ergebnis einer logi- schen Verknüpfung von 2 Funktionen der Digital-
063	LOG2	Logische Verknüpfung 2	ausgänge.
064	LOG3	Logische Verknüpfung 3	Beispiel: CC-40=03:FA2, CC-41=33:LOC, CC-42=00:AND
065	LOG4	Logische Verknüpfung 4	FA2 ON ON
066	LOG5	Logische Verknüpfung 5	LOC ON ON
067	LOG6	Logische Verknüpfung 6	LOG1 ON
068	LOG7	Logische Verknüpfung 7	=>CC-40CC-66
069	MO1		Digitalausgänge Y(00)Y(06) für die Programm-
070	MO2	_	funktion EasySequence.
071	MO3	EzSQ-Programm Digital-	=>UE-01UE-73, UF-02UF-32
072	MO4	ausgang Y(00)Y(06)	
073	MO5	_	
074	MO6	=	
075	MO7	_	
076	EMFC	Notbetrieb aktiv	Notbetrieb aktiv. Alle Störungen werden automatisch zurückgesetzt.
077	EMBP	=>PA-01PA-03, bb-11, bb-12, bb-41, Eir Bypass Ausgang zur Ansteuerung der Bypass-Sch =>PA-04, PA-05	
078	WFT	Warte Startsignal für Tracing	Warte auf Startsignal für Tracefunktion =>Ud-01Ud-60
079	TRA	Tracing	Tracefunktion ist aktiv =>Ud-01Ud-60
080	LBK	Niedrige Batteriespannung	Batteriespannung in VOP ist niedrig =>UA-09, Störung E042
081	OVS	Netzüberspannung	=>bb-61, bb-62, Störung E015
084	AC0	Störungscode Bit 0	Signalisierung von Störungen über 3-Bit- oder 4-Bit-
085	AC1	Störungscode Bit 1	Ausgang
086	AC2	Störungscode Bit 2	_
087	AC3	Störungscode Bit 3	=
089	OD3	PID3-Regelabweichung überschritten	PID3-Regelabweichung db-58 zwischen PID2-Sollwert FA-38 und PID3-Istwert db-38 überschreitet den in AJ-37 eingegebenen Wert.
090	FBV3	PID3-Istwertüberwachung	FBV3=OFF wenn der PID3-Istwert db-38 den in AJ-38 eingegebenen Wert überschreitet. FBV3=ON wenn der PID3-Istwert den in AJ-39 eingegebenen Wert unterschreitet.
091	OD4	PID4-Regelabweichung überschritten	PID4-Regelabweichung db-60 zwischen PID2-Sollwert FA-40 und PID4-Istwert db-40 überschreitet den in AJ-57 eingegebenen Wert.
092	FBV4	PID4-Istwertüberwachung	FBV4=OFF wenn der PID4-Istwert db-40 den in AJ-58 eingegebenen Wert überschreitet. FBV3=ON wenn der PID4-Istwert den in AJ-59 eingegebenen Wert unterschreitet.
093	SSE	PID-Soft-Start-Störung	PID-Istwert erreicht innerhalb der PID-Soft-Start-Zeit AH-80 nicht den Soft-Start-Grenzwert AH-82.

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
CC-11	<u>Digitalausgang 11</u> Schließer/Öffner	00	00: Schließer 01: Öffner	j
CC-12	Digitalausgang 12 Schließer/Öffner	00	_	j
CC-13	Digitalausgang 13 Schließer/Öffner	00	_	j
CC-14	Digitalausgang 14 Schließer/Öffner	00	_	j
CC-15	Digitalausgang 15 Schließer/Öffner	00	_	j
CC-16	Relais 16 Schließer/Öffner	00	_	j
CC-17	Relaiswechselkontakt AL Schließer/Öffner	01		j
CC-20	Digitalausgang 11 Einschaltverzögerung	0,00s	0,00100,00s	j
CC-21	Digitalausgang 11 Ausschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-22	Digitalausgang 12 Einschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-23	Digitalausgang 12 Ausschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-24	Digitalausgang 13 Einschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-25	Digitalausgang 13 Ausschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-26	Digitalausgang 14 Einschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-27	Digitalausgang 14 Ausschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-28	Digitalausgang 15 Einschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-29	Digitalausgang 15 Ausschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-30	Relais 16 Einschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-31	Relais 16 Ausschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-32	Relaiswechselkontakt AL Einschaltverzögerung	0,00s	_	j
CC-33	Relaiswechselkontakt AL Ausschaltverzögerung	0,00s		j
CC-40	Signal LOG1, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-41	Signal LOG1, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-42	Signal LOG1, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j
CC-43	Signal LOG2, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-44	Signal LOG2, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-45	Signal LOG2, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

HITACHI P1-...-HFEF

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
CC-46	Signal LOG3, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-47	Signal LOG3, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-48	Signal LOG3, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j
CC-49	Signal LOG4, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-50	Signal LOG4, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-51	Signal LOG4, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j
CC-52	Signal LOG5, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-53	Signal LOG5, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-54	Signal LOG5, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j
CC-55	Signal LOG6, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-56	Signal LOG6, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-57	Signal LOG6, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j
CC-58	Signal LOG7, Operand 1	000	001:RUN093:SSE	j
CC-59	Signal LOG7, Operand 2	000	001:RUN093:SSE	j
CC-60	Signal LOG7, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Cd-01	Ausgang FM, Signal	00	00: PWM 010V 01: Frequenz	j	
Cd-02	Ausgang FM,	2880Hz	03600Hz	j	
	Maximalfrequenz		Maximalfrequenz bei maximaler Ausgabegröße		
Cd-03	PWM-Ausgang FM, Ausgabegröße	dA-01		j	
Cd-04	Analogausgang Ao1, Ausgabegröße	dA-01	Siehe folgende Tabelle	j	169
Cd-05	Analogausgang Ao2, Ausgabegröße	dA-01	-	j	-

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dA-01	Ausgangsfrequenz [Hz]	0,00Hb105/Hd105
dA-02	Ausgangsstrom [A]	02 x FU-I _{nenn}
dA-04	Anzeige Frequenzsollwert	0,00590,00Hz
dA-08	Drehfeldfrequenz des Drehgebers (Option)	-590,00590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-12	Ausgangsfrequenz +/-	-590,00590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-14	Anzeige Maximalfrequenz	Aktive Maximalfrequenz
dA-15	Anzeige Drehmomentsollwert	-500+500% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV und Drehmomentregelung)
dA-16	Anzeige Drehmomentgrenze	-500,0500,0% Anzeige der aktuell aktiven Drehmomentgrenze (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV, nur wenn Drehmomentgrenze binär über Eingänge TRQ1 und TRQ2 angewählt wird, bA110=07, bA111=01)
dA-17	Anzeige Drehmoment	-500,0500,0% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV)
dA-18	Anzeige Ausgangsspannung	0,0800,0V
dA-30	Anzeige Eingangsleistung (Netz-kW)	0,002 x FU-Leistung VLD
dA-34	Anzeige Ausgangsleistung (Motor-kW)	0,002 x FU-Leistung VLD
dA-38	Anzeige Motortemperatur	-20,0+200,0°C Nur wenn an TH+ TH- ein Temperatursensor PB-41E von Shibaura Electronics angeschlossen wird.
dA-40	Anzeige Zwischenkreisspannung	0,01000,0VDC Störung E007 wird bei ca. 810V ausgelöst
dA-41	Anzeige Brems-Chopper-ED	0,00100,00% Bei Überschreiten der unter bA-60 eingestellten max. zulässigen Einschaltdauer wird Störung E006 ausgelöst.
dA-42	Anzeige Motor-Überlast	0,00100,00% Bei Überschreiten des unter bC110 (bzw. bC120bC125 oder bC210 bzw. bC220225) eingestellten max. zulässigen Dauerstroms ist der Motor überlastet und der Wert für das Überlastintegral in dA-42 vergrößert sich. Bei dA-42=100% wird die Störung E005 ausgelöst.
dA-43	Anzeige Frequenzumrichter-Überlast	0,00100,00% Dieser Wert zählt hoch wenn der Umrichter überlastet wird. Bei dA-43=100% wird Störung E038 ausgelöst (siehe Kapitel 3. Montage "Reduzierung des Ausgangsstroms in Abhängigkeit der Taktfrequenz" (siehe bb101bb103).
dA-61	Wert an Analogeingang Ai1	0,00100,00%
dA-62	Wert an Analogeingang Ai2	0,00100,00%
dA-63	Wert an Analogeingang Ai3	-100,00100,00%
dA-64	Wert an Analogeingang Ai4 (Option)	0,00100,00%
dA-65	Wert an Analogeingang Ai5 (Option)	0,00100,00%
dA-66	Wert an Analogeingang Ai6 (Option)	-100,00100,00%

dA-70Wert an Pulsfrequenzeingang A/B-100,00100,00%dA-71Wert an Pulsfrequenzeingang P1-FB (Option)-100,00100,00%db-18Wert Analogausgang YA(0)Anzeige der Werte an den Analogausgängen YA(0)YA(5)db-19Wert Analogausgang YA(1)Zuweisen der Funktion EzSQ möglich).db-20Wert Analogausgang YA(2)Ao2 erfolgt unter Funktion Cd-03Cd-05.db-21Wert Analogausgang YA(3)Beispiel: Cd-04=dB-18: Ausgang Ao1=YA(0)db-22Wert Analogausgang YA(4)010.000 (Maximalwert)db-23Wert Analogausgang YA(5)	Funktions- nummer	Anzeige-Funktion		Bemerkungen / Anzeigebereich	
Mart Wert an Pubfrequenzeingang P1-FB		Wert an Pulsfrequenzeingang A/E	3	-100,00100,00%	
Anzeige der Werte an den Analogausgang YA(0)	-	Wert an Pulsfrequenzeingang P1		-100,00100,00%	
db-20 Wert Analogausgang YA(2) Aboz erfolgt unter Funktion Carl-3Ca-05. Aboz erfolgt unter AH-51AH-53. AJ-12, AJ-52, AJ-52. AJ-52	db-18	· · ·			
Mb-20	db-19	Wert Analogausgang YA(1)			
Beispiel: Cd-04=dB-18: Ausgang Ao1=YA(0)		Wert Analogausgang YA(2)			
Display					
Display		Wert Analogausgang YA(4)		— 0 10 000 (Maximalwert)	
December December	-	Wert Analogausgang YA(5)			
August Color Col	-	PID1-Istwert 1		Anzeigen der PID-Istwerte. Zuweisen der entsprechenden	
December 2012 December 201	-	PID1-Istwert 2		•	
December 2012 December 3	-	PID1-Istwert 3		_ 32.	
Display	-	PID2-Istwert			
December Color		PID3-Istwert		_	
Documents Document Document	db-40	PID4-Istwert		_	
D.00100.00% DPID1-Abusgang	db-42	PID1-Sollwert nach Berechnung		0,00100,00%	
Display	db-44	PID1-Istwert nach Berechnung		0,00100,00%	
Display	db-50	<u></u>			
Ch-53	db-51	•			
Ch-54	db-52	-		PID-Abweichung bei AH-50=05 oder 06	
Discrimination Disc	db-53	<u>.</u>		100,00+100,00%	
db-56 PID2-Abweichung -100,00+100,00% db-57 PID3-Ausgang -100,00+100,00% db-58 PID3-Abweichung -100,00+100,00% db-59 PID4-Ausgang -100,00+100,00% db-60 PID4-Abweichung -100,00+100,00% db-64 PID-Regler, Vorverstärkung 0,00100,00% dC-15 Kühlkörpertemperatur -20200°C FA-01 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1 0,00Hz einstellbar wenn AA101=07 FA-02 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2 0,00Hb105/Hd105; Frequenzsollwert 2 hier jeinstellbar wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter A104 FA-15 Drehmomentsollwert 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-16 Drehmomentoffset 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-30 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j <tr< th=""><th>db-54</th><th>PID1-Abweichung 3</th><th></th><th></th></tr<>	db-54	PID1-Abweichung 3			
db-57 PID3-Ausgang -100,00+100,00% db-58 PID3-Abweichung -100,00+100,00% db-59 PID4-Ausgang -100,00+100,00% db-60 PID4-Abweichung -100,00+100,00% db-64 PID-Regler, Vorverstärkung 0,00100,00% dC-15 Kühlkörpertemperatur -20200°C FA-01 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1 0,00Hz einstellbar wenn AA101=07 FA-02 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2 0,00Hz einstellbar wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter A104 FA-15 Drehmomentsollwert 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentsollwerts (Ad-01, nur aktiv bei Drehmomentsollwerts (Ad-01, Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-36 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j FA-38 PID3-Sol	db-55	<u>-</u>			
db-58 PID3-Abweichung -100,00+100,00% db-59 PID4-Ausgang -100,00+100,00% db-60 PID4-Abweichung -100,00+100,00% db-64 PID-Regler, Vorverstärkung 0,00100,00% dC-15 Kühlkörpertemperatur -20200°C FA-01 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1 0,00Hb105/Hd105, Frequenzsollwert 1 hier jeinstellbar wenn AA101=07 FA-02 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2 0,00Hz einstellbar wenn AA1012=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter A104 FA-15 Drehmomentsollwert 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentsollwerts (Ad-01, nur aktiv bei Drehmomentsollwerts (Ad-01, Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentsollwerts (Ad-01, Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentsollwerts (Ad-01, Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-30 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 <th< th=""><th>db-56</th><th>PID2-Abweichung</th><th></th><th>-100,00+100,00%</th></th<>	db-56	PID2-Abweichung		-100,00+100,00%	
Description	db-57	<u> </u>			
Ch-60	db-58				
Description	db-59				
C-15 Kühlkörpertemperatur -20200°C	db-60	PID4-Abweichung			
FA-01 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1 0,00Hz einstellbar wenn AA101=07 0,00Hb105/Hd105, Frequenzsollwert 1 hier einstellbar wenn AA101=07 j einstellbar wenn AA101=07 FA-02 Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2 0,00Hz einstellbar wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter A104 FA-15 Drehmomentsollwert 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-16 Drehmomentoffset 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentoffset (Ad-11Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-30 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	db-64	PID-Regler, Vorverstärkung			
Frequenzsollwert 1	dC-15	Kühlkörpertemperatur		-20200°C	
Frequenzsollwert 2 einstellbar wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter A104 FA-15 Drehmomentsollwert 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-16 Drehmomentoffset 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-30 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	FA-01		0,00Hz		
Identisch mit Eingabewert unter A104	FA-02		0,00Hz	·	
FA-15 Drehmomentsollwert 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentsollwerts (Ad-01, nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-16 Drehmomentoffset 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentoffset (Ad-11Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-30 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j		Frequenzsollwert 2			
FA-16 Drehmomentoffset 0,0% -500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentoffset (Ad-11Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10) FA-30 PID1-Sollwert 1 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	FA-15	Drehmomentsollwert	0,0%	-500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Dreh- j momentsollwerts (Ad-01, nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON,	
FA-32 PID1-Sollwert 2 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	FA-16	Drehmomentoffset	0,0%	-500,0500,0%; Anzeige/Ändern des Drehnmomentoffset (Ad-11Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON,	
FA-34 PID1-Sollwert 3 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	FA-30	PID1-Sollwert 1	0,0%		
FA-36 PID2-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	FA-32	PID1-Sollwert 2	0,0%	0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j	
FA-38 PID3-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-21 j	FA-34	PID1-Sollwert 3	0,0%	0,00100,00%, siehe Funktion AH-01 j	
17.00	FA-36	PID2-Sollwert	0,0%	0,00100,00%, siehe Funktion AJ-01 j	
FA-40 PID4-Sollwert 0,0% 0,00100,00%, siehe Funktion AJ-41 j	FA-38		0,0%	•	
<u> </u>	FA-40	PID4-Sollwert	0,0%	0,00100,00%, siehe Funktion AJ-41 j	

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Cd-10	Analogausgänge, Abgleichmodus	00	00: Nicht aktiv 01: FM/Ao1/Ao2 geben jeweils die Pegel in Cd- 15/Cd-25/Cd-35 aus	n	
Cd-11	Ausgang FM, Filterzeitkonstante	100ms	1500ms	j	
Cd-12	Ausgang FM, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j	
Cd-13	Ausgang FM, Nullpunktabgleich / Offset	0,0%	-100,0100,0%	j	
Cd-14	Ausgang FM, Steigung	100,0%	-1000,01000,0%	j	
Cd-15	Ausgang FM, Pegel im Abgleichmodus Cd-10=01	100,0%	-100,0100,0%	j	
Cd-21	Ausgang Ao1, Filterzeitkonstante	100ms	1500ms	j	
Cd-22	Ausgang Ao1, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j	169
Cd-23	Ausgang Ao1, Nullpunktabgleich / Offset	0,0%	-100,0100,0%	j	169
Cd-24	Ausgang Ao1, Steigung	100,0%	-1000,01000,0%	j	169
Cd-25	Ausgang Ao1, Pegel im Abgleichmodus Cd-10=01	100,0%	-100,0100,0%	j	
Cd-31	Ausgang Ao2, Filterzeitkonstante	100ms	1500ms	j	
Cd-32	Ausgang Ao2, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j	169
Cd-33	Ausgang Ao2, Nullpunktabgleich / Offset	20,0%	-100,0100,0%	j	169
Cd-34	Ausgang Ao2, Steigung	80,0%	-1000,01000,0%	j	169
Cd-35	Ausgang Ao2, Pegel im Abgleichmodus Cd-10=01	100,0%	-100,0100,0%	j	
CE101	Ausgang Strom unterschritten LOC/LOC2, Modus_Motor 1	01	00: Im Hoch- und Runterlauf sowie im konstanten Betrieb01: Nur im konstanten Betrieb	j	
CE102	Ausgang Strom unterschritten LOC, Grenzwert_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
CE103	Ausgang Strom unterschritten LOC2, Grenzwert_Motor 1	FU-I _{nenn}		j	
CE105	Ausgang Strom überschritten OL/OL2, Modus_Motor 1	01	00: Im Hoch- und Runterlauf sowie im konstanten Betrieb 01: Nur im konstanten Betrieb	j	
CE106	Ausgang Strom überschritten OL, Grenzwert_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
CE107	Ausgang Strom überschritten OL2, Grenzwert_Motor 1	FU-I _{nenn}	_	j	
CE-10	Ausgang Frequenz über- schritten/ überfahren FA2/FA3, Frequenz im Hochlauf	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
CE-11	Ausgang Frequenz über- schritten/ überfahren FA2/FA3, Frequenz im Runterlauf	0,00Hz	_	j	
CE-12	Ausgang Frequenz über- schritten/ überfahren FA4/FA5, Frequenz im Hochlauf	0,00Hz	_	j	
CE-13	Ausgang Frequenz über- schritten/ überfahren FA4/FA5, Frequenz im Runterlauf	0,00Hz	_	j	
*n=nicht eins	stellbar im Betrieb / i=einstellbar im Be	trich			

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
CE120	Ausgang Drehmoment über- schritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf motorisch_Motor 1	100,0%	0,0500,0%	j
CE121	Ausgang Drehmoment über- schritten OTQ, Grenzwert Linkslauf generatorisch_Motor 1	100,0%		j
CE122	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Linkslauf motorisch_Motor 1	100,0%		j
CE123	Ausgang Drehmoment über- schritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf generatorisch_Motor 1	100,0%	-	j
CE-30	Ausgang Motor-Überlast THM, Grenzwert	80,00%	0,00100,00% THM=ON wenn das Motorbelastungsintegral dA-42 den in CE-30 eingestellten Wert überschreitet.	j
CE-31	Ausgang Umrichter-Überlast THC / Warnmeldung ALT, Grenzwert	80,00%	0,00100,00% THC=ON / Warnmeldung, wenn das Umrichterbelastungsintegral dA-43 den in CE- 31 eingestellten Wert überschreitet.	j
CE-33	Ausgang Frequenz unterschritten ZS, Grenzwert	0,50Hz	0,00100,00Hz ZS=ON wenn die Ausgangsfrequenz dA-01 den in CE-33 eingestellten Wert unterschreitet.	j
CE-34	Ausgang Kühlkörpertemperatur überschritten OHF, Grenzwert	120°C	0200°C OHF=ON wenn die Kühlkörpertemperatur dC-15 den in CE-34 eingestellten Wert erreicht.	j
CE-36	Ausgang Betriebszeit/Netz-Ein- Zeit RNT/ONT überschritten, Grenzwert	0Std	0100.000Std RNT/ONT=ON wenn die Betriebszeit dC-42 bzw. die Netz-Ein-Zeit dC-44 den in CE-35 eingestellten Wert erreicht.	j
CE-40	Ausgang Ai1Dc/WCAi1 oberer Grenzwert	100%	0100%	j
CE-41	Ausgang Ai1Dc/WCAi1 unterer Grenzwert	0%	0100%	j
CE-42	Ausgang Ai1Dc/WCAi1 Hysterese	0%	010%	j
CE-43	Ausgang Ai2Dc/WCAi2 oberer Grenzwert	100%	0100%	j
CE-44	Ausgang Ai2Dc/WCAi2 unterer Grenzwert	0%	0100%	j
CE-45	Ausgang Ai2Dc/WCAi2 Hysterese	0%	010%	j
CE-46	Ausgang Ai3Dc/WCAi3 oberer Grenzwert	100%	-100100%	j
CE-47	Ausgang Ai3Dc/WCAi3 unterer Grenzwert	-100%	-100100%	j
CE-48	Ausgang Ai3Dc/WCAi3 Hysterese	0%	010%	j
CE-50	Ai1-Wert bei CE-51=01/02	0%	0100%	j
CE-51	Ausgang Ai1Dc	00	00: Nicht aktiv 01: Ai1Dc=ON innerhalb Bereich CE-40/CE-41 (wie WCAi1) 02: Ai1Dc=ON ausserhalb Bereich CE-40/ CE-41	j
CE-52	Ai2-Wert bei CE-53=01/02	0%	0100%	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
CE-53	Ausgang Ai2Dc	00	00: Nicht aktiv 01: Ai2Dc=ON innerhalb Bereich CE-43/ CE-44 (wie WCAi2) 02: Ai2Dc=ON ausserhalb Bereich CE-43/ CE-44	j
CE-54	Ai3-Wert bei CE-55=01/02	0%	0100%	j
CE-55	Ausgang Ai3Dc	00	00: Nicht aktiv 01: Ai3Dc=ON innerhalb Bereich CE-46/ CE-47 (wie WCAi2) 02: Ai3Dc=ON ausserhalb Bereich CE-46/ CE-47	j
CE201	Ausgang Strom unterschritten LOC/LOC2, Modus_Motor 2	01	00: Im Hoch- und Runterlauf sowie im konstanten Betrieb 01: Nur im konstanten Betrieb	j
CE202	Ausgang Strom unterschritten LOC, Grenzwert_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j
CE203	Ausgang Strom unterschritten LOC2, Grenzwert_Motor 2	FU-I _{nenn}		j
CE205	Ausgang Strom überschritten OL/OL2, Modus_Motor 2	01	00: Im Hoch- und Runterlauf sowie im konstanten Betrieb 01: Nur im konstanten Betrieb	j
CE206	Ausgang Strom überschritten OL, Grenzwert_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,02,0 x FU-I _{nenn} (ND)	<i>j</i>
CE207	Ausgang Strom überschritten OL2, Grenzwert_Motor 2	- 1101111		j
CE220	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf motorisch_Motor 2	100,0%	0,0500,0%	j
CE221	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Linkslauf generatorisch_Motor 2	100,0%		j
CE222	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Linkslauf motorisch_Motor 2	100,0%		j
CE223	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf generatorisch_Motor 2	100,0%	_	j
CF-01	<u>RS485</u> , Baudrate	05: 9600 bps	03: 2400bps 04: 4800bps 05: 9600bps 06: 19.200bps 07: 38.400bps 08: 57.600bps 09: 76.800bps 10: 115.200bps	j
CF-02	RS485, Adresse	1	1247	j
CF-03	RS485, Parität	00	00: Keine Parität 01: Gerade Parität 02: Ungerade Parität	j
CF-04	RS485, Stoppbits	01	01: 1 Stoppbit 02: 2 Stoppbits	j
CF-05	RS485, Verhalten bei Kommunikationsstörung	02	00: Störmeldung 01: Runterlauf, Störmeldung 02: Störung ignorieren 03: Motorfreilauf 04: Runterlauf	j
CF-06	RS485, Kommunikation-Time- Out	0,00s	0,00100,00s	j
CF-07	RS485, Kommunikation- Wartezeit	2ms	01000ms	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

HITACHI P1-...-HFEF

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
CF-08	RS485, Kommunikation	01	01: Modbus-RTU 02: EzCOM 03: EzCOM-Administrator	j
CF-11	RS485, Einheiten	00	00: Strom- und Spannungswerte werden in [A] bzw. [V] angegeben 01: Strom- und Spannungswerte werden in [%] angegeben	n
CF-20	RS485, EzCOM -Startadresse	1	18	n
CF-21	RS485, EzCOM-Endadresse	1	18	n
CF-22	RS485, EzCOM-Starttrigger	00	00: Eingang ECOM 01: Netz-Ein	n
CF-23	RS485, EzCOM Datensätze	5	15	j
CF-24	RS485, EzCOM Zieladresse 1	1	1247	j
CF-25	RS485, EzCOM Zielregister 1	0000	0000FFFF	j
CF-26	RS485, EzCOM Quellregister 1	0000	0000FFFF	j
CF-27	RS485, EzCOM Zieladresse 2	2	1247	j
CF-28	RS485, EzCOM Zielregister 2	0000	0000FFFF	j
CF-29	RS485, EzCOM Quellregister 2	0000	0000FFFF	j
CF-30	RS485, EzCOM Zieladresse 3	3	1247	j
CF-31	RS485, EzCOM Zielregister 3	0000	0000FFFF	j
CF-32	RS485, EzCOM Quellregister 3	0000	0000FFFF	j
CF-33	RS485, EzCOM Zieladresse 4	4	1247	j
CF-34	RS485, EzCOM Zielregister 4	0000	0000FFFF	j
CF-35	RS485, EzCOM Quellregister 4	0000	0000FFFF	j
CF-36	RS485, EzCOM Zieladresse 5	5	1247	j
CF-37	RS485, EzCOM Zielregister 5	0000	0000FFFF	j
CF-38	RS485, EzCOM Quellregister 5	0000	0000FFFF	j
CF-50	USB-Adresse	1	1247	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
HA-01	Autotuning Motordaten	00	 00: Inaktiv 01: Statisches Autotuning - Motor dreht nicht	n	174
HA-02	Autotuning Start-Befehl	00	00: RUN-Taste auf VOP-Display 01: Gemäß Einstellung unter AA111/AA211	n	
HA-03	Online-Autotuning	00	00: Online-Autotuning nicht aktiv 01: Online-Autotuning aktiv (R1, R2 und L werden bei jedem Stopp neu ermittelt, Dauer ca. 5s; in jedem Fall muss vorher Autotuning durchgeführt werden)	n	
HA110	Stabilisierungskonstante _Motor 1	100%	01000% Empfehlung bei Antrieben mit großen Massenträgheitsmomenten, bei Mehrmotoren-Betrieb oder wenn Motorleistung>FU-Leistung: Wert verringern	j	_
HA112	Stabilisierungskonstante Endfrequenz_Motor 1	30%	0100% Eckfrequenz Hb104 H112 und H113 legt den Frequenzbereich fest in dem die Stabilisierungskonstante von 0 auf den Wert unter HA110 ansteigt.	j	
HA113	Stabilisierungskonstante Startfrequenz_Motor 1	10%	HA110 HA112 HA113 Hb104 Eckfrequenz	j	
HA115	Verstärkung Drehzahlregler _Motor 1	100%	01000% Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers (AA121=08/09/10/11)	j	
HA120	Umschaltung Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 1	00	00: Aktivierung der Regelparameter HA128130 mit Eingang CAS=ON 01: Regelparameter sind abhängig von der Frequenz	j	170
HA121	Umschaltzeit Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 1	100ms	010.000ms	j	
HA122	Umschaltfrequenz 1 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
HA123	Umschaltfrequenz 2 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
HA124	Umschaltfrequenz 3 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 1	0,00Hz	0,00590,00Hz	j	
HA125	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 1_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j	
HA126	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 1_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j	
HA127	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 1_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j	
HA128	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 2_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
HA129	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 2_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j
HA130	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 2_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j
HA131	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 3_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j
HA132	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 3_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j
HA133	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 4_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j
HA134	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 4_Motor 1	100,0%	0,01000,0%	j
HA210	Stabilisierungskonstante Asynchronmotor_Motor 2	100%	01000% Empfehlung bei Antrieben mit großen Massenträgheitsmomenten, bei Mehr-motoren-Betrieb oder wenn Motor-leistung>FU-Leistung: Wert verringern	j
HA212	Stabilisierungskonstante Endfrequenz_Motor 2	30%	0100% Eckfrequenz Hb204 H212 und H213 legt den Frequenzbereich fest in dem die Stabilisierungskonstante von 0 auf -	j
HA213	Stabilisierungskonstante Startfrequenz_Motor 2	10%	den Wert unter HA210 ansteigt (siehe HA110HA113)	j
HA215	Verstärkung Drehzahlregler Vektorregelung Asynchronmotor_Motor 2	100%	01000% Größere Werte in HA215 verringern die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahl- reglers bei Vektorregelung (AA121=08/09/10)	j
HA220	Umschaltung Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	00	00: Aktivierung der Regelparameter HA228, HA229, HA230 mit Eingang 064:CAS= ON 01: Regelparameter sind abhängig von der Frequenz HA222HA224.	j
HA221	Umschaltzeit Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	100ms	010.000ms	j
HA222	Umschaltfrequenz 1 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
HA223	Umschaltfrequenz 2 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
HA224	Umschaltfrequenz 3 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
HA225	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 1_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA226	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 1_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA227	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 1_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA228	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 2_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA229	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 2_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA230	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 2_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA231	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 3_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA232	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 3_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA233	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 4_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
HA234	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 4_Motor 2	100,0%	0,01000,0%	j
*	stallbaring Datrick / i. singtallbaring Da		·	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Eunktion	Grund	Finetallhereigh /	Pamarkung	* Soite
nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich /		* Seite
Hb102	<u>Motornennleistung</u> Motor 1	FU- Leistung	160,00kW / 500,00kW	Die Einstellwerte für Motornennleistung Hb102 und Motorpolzahl Hb103	n
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	01: 4pol		bestimmen die Motordaten in Hb110Hb118.	n
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	50,00Hz	10,00Hz Hb105	Hb106 Motor-	n
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	50,00Hz	Hb104 590,00Hz	nenn- span- nung	n
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	400V	11000V	Hb104 Hb105 Eckfreq. Endfreq.	n
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Abhängig vom	0,0110.000A Der Einstellwert für erfolgt in bC110	ür Motorüberlastüberwachung	n
Hb110	Motorkonstante R1_Motor 1	Wert in Hb102	0,000001 1000Ω	Statisches Autotuning HA- 01=01 erfasst Hb110	n
Hb112	Motorkonstante R2_Motor 1	- und Hb103. _ Hb102-	0,000001 1000Ω	Hb114. Dynamisches Autotuning HA-01=02 erfasst Hb110Hb118. Die -	n
Hb114	Motorkonstante L_Motor 1	Grund- wert ist	0,000001 1000mH	Motorkonstanten können auch direkt eingegeben	n
Hb116	Motorkonstante I ₀ _Motor 1	abhängig vom FU-	0,0110000,00A	werden, wenn sie z.B. vom Motorhersteller angegeben	n
Hb118	Motorkonstante J_Motor 1	- Тур	0,00001 10000kgm²	werden.	n
Hb130	Startfrequenz_Motor 1	0,50Hz	0,1010,00Hz		n
Hb131	Startfrequenz_Zeitkonstante Spannungsverstellung_Motor 1	36ms		annung auf den zugeordneten er Startfrequenz angehoben	j
Hb140	Manueller Boost, Modus_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv 02: Nur Rechtslauf 03: Nur Linkslauf	Span- nung 100%	n
Hb141	Manueller Boost, Wert_Motor 1	0,0%	0,020,0%	Hb141	j
Hb142	Manueller Boost, % Eckfrequenz_Motor 1	0,0%	0,050,0%	Hb142 Hb104 Eckfrequenz	j
Hb145	Energiesparbetrieb_Motor 1	00	in den Regelv 04/05/06)	etrieb nicht aktiv etrieb aktiv (nur verfügbar rerfahren AA121=00/01/02/	n
Hb146	Energiesparbetrieb, Zeitkonstante_Motor 1	50	0100 Wert Reaktion 0 langsa ↑ ↑ 100 schne	am hoch ↓	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
nummer Hb150	U/f-Kennlinie frei einstellbar,	wert 0,00Hz	0,00 Die U/f-Kennlinie frei einstellbar	n
пртос	Frequenz 1_Motor 1		Hb152 bietet zwischen den Punkten	
Hb151	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 1_Motor 1	0,0V	0,0 0Hz/0V und der Eckfrequenz 1000,0V Hb104 7 frei einstellbare U/f-	n
Hb152	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 2_Motor 1	0,00Hz	Hb150 Stützpunkte. Hb154	n
Hb153	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 2_Motor 1	0,0V	0,0 Aktivieren der U/f-Kennlinie, frei 1000,0V einstellbar mit AA121=02 oder	n
Hb154	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 3_Motor 1	0,00Hz	Hb152 AA121=06 (mit Geber). Hb156	n
Hb155	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 3_Motor 1	0,0V	0,0 Spannung 1000,0V Hb106 Hb163	n
Hb156	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 4_Motor 1	0,00Hz	Hb154 Hb161	n
Hb157	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 4_Motor 1	0,0V	0,0 1000,0V Hb157	n
Hb158	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 5_Motor 1	0,00Hz	Hb156 Hb155 Hb155 Hb155	n
Hb159	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 5_Motor 1	0,0V	0,0	n
Hb160	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 6_Motor 1	0,00Hz	1000,0V	n
Hb161	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 6_Motor 1	0,0V	0,0 Bei der Eingabe der Werte muss	n
Hb162	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 7_Motor 1	0,00Hz	Hb160 stets mit der großten Frequenz -	n
Hb163	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 7_Motor 1	0,0V	0,0 angefangen werden. – 1000,0V	n
Hb170	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, P- Anteil_Motor 1	100%	01000%	j
Hb171	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, I- Anteil_Motor 1	100%	01000%	j
Hb180	Regelverfahren U/f-Kennlinie, Spannungsverstärkung_Motor 1	100%	0255%	j
Hb202	<u>Motornennleistung</u> Motor 2	FU- Leistung	0,01 Die Einstellwerte für 160,00kW / Motornennleistung Hb202 500,00kW und Motorpolzahl Hb203	n
Hb203	Motorpolzahl_Motor 2	01: 4pol		n
Hb204	Eckfrequenz_Motor 2	50,00Hz	10,00590,00Hz Hb206 Motor-	n
Hb205	Endfrequenz_Motor 2	50,00Hz	50,00590,00Hz nenn- span- nung	n
Hb206	Motornennspannung_Motor 2	400V	11000V	n
Hb208	Motornennstrom_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,0110.000A Der Einstellwert für Motorüberlast erfolgt in bC210	n
Hb210	Motorkonstante R1_Motor 2	Abhängig vom Wert	0,0000011000Ω Statisches Autotuning HA- 01=01 erfasst Hb210	n
Hb212	Motorkonstante R2_Motor 2	in Hb202 und	0,0000011000ΩHb214. Dynamisches Autotuning HA-01=02 erfasst	n
Hb214	Motorkonstante L_Motor 2	- Hb203. Hb202- Grundwert	O,0000011000mH Hb210Hb218. Die Motor konstanten können auch direkt eingegeben werden,	n
Hb216	Motorkonstante I ₀ _Motor 2	ist abhän- gig vom	0,0110000,00A wenn sie z.B. vom Motorhersteller angegeben	n
Hb218	Motorkonstante J_Motor 2	¯ FU-Typ	0,0000110000kgm² werden.	n
Hb230	Startfrequenz_Motor 2	0,50Hz	0,1010,00Hz	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
Hb231	Startfrequenz_Zeitkonstante Spannungsverstellung_Motor 2	36ms	02000ms Zeit in der die Spannung auf den zugeordneten Spanungswert der Startfrequenz angehoben wird.	
Hb240	<u>Manueller Boost</u> , Modus_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv 02: Nur Rechtslauf 03: Nur Linkslauf	n
Hb241	Manueller Boost, Wert_Motor 2	0,0%	0,020,0% Hb241	j
Hb242	Manueller Boost, % Eckfrequenz _Motor 2	0,0%	0,050,0% Hb242 Hb204 Eckfrequenz	j
Hb245	Energiesparbetrieb_Motor 2	00	00: Energiesparbetrieb nicht aktiv 01: Energiesparbetrieb aktiv (nur verfügbar in den Regelverfahren AA221=00/01/02/ 04/05/06)	n
Hb246	Energiesparbetrieb, Zeitkonstante_Motor 2	50	0100 Wert Reaktion Genauigkeit 0 langsam hoch \$\dagger\$ 100 schnell gering	j
Hb250	<u>U/f-Kennlinie frei einstellbar</u> , Frequenz 1_Motor 2	0,00Hz	0,00 Die U/f-Kennlinie frei einstellbar Hb252 bietet zwischen den Punkten	• •
Hb251	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 1_Motor 2	0,0V	0,0 0Hz/0V und der Eckfrequenz 1000,0V Hb204 7 frei einstellbare U/f-	n
Hb252	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 2_Motor 2	0,00Hz	Hb250 Stützpunkte. Hb254	n
Hb253	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 2_Motor 2	0,0V	0,0 Aktivieren der U/f-Kennlinie, frei 1000,0V einstellbar mit AA221=02 oder	,,
Hb254	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 3_Motor 2	0,00Hz	— Hb252 AA221=06 (mit Geber). Hb256	n
Hb255	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 3_Motor 2	0,0V	0,0 Spannung 1000,0V Hb263	n
Hb256	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 4_Motor 2	0,00Hz	Hb254 Hb261 Hb258	n
Hb257	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 4_Motor 2	0,0V	0,0 Hb259 Hb257	n
Hb258	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 5_Motor 2	0,00Hz	Hb256 Hb260	n
Hb259	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 5_Motor 2	0,0V	0,0 1000,0V Hb258 0 Hb258 0 Hb256	n
Hb260	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 6_Motor 2	0,00Hz	Hb262 Frequenz	n
Hb261	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 6_Motor 2	0,0V	0,0 1000,0V Bei der Eingabe der Werte muss	
Hb262	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 7_Motor 2	0,00Hz	Hb260 Hb204 stets mit der größten Frequenz bzw. mit der Endfrequenz	n
Hb263	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 7_Motor 2	0,0V	0,0 angefangen werden. 1000,0V	n
Hb270	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, P-Anteil_Motor 2	100%	01000%	j
Hb271	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, I-Anteil_Motor 2	100%	01000%	j
Hb280	Regelverfahren U/f-Kennlinie, Spannungsverstärkung_Motor 2 stellbar im Betrieb / i=einstellbar im Be	100%	0255%	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
HC101	Auto-Boost	wert 100%	0255%	j
	Spannungsanhebung_Motor 1		Optimierung der Auto-Boost-Funktion	,
HC102	Auto-Boost	100%	(AA121=03/07)	j
HC110	Schlupfkompensation_Motor 1 0Hz-SLV Start-Strom-	80%	0100%	i
псти	begrenzung_Motor 1	0070	Begrenzung des Startstroms im Regel-	j
			verfahren 0Hz-SLV (AA121=09)	
HC111	SLV Start-Boost_Motor 1	0%	050%	j
			Vorgabe des Start Stroms im Regelverfahren SLV (AA121=08)	
HC112	0Hz-SLV Start-Boost_Motor 1	10%	050%	j
			Vorgabe des Start-Stroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA121=09)	
HC113	R2-Kompensation_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: R2-Kompensation aktiv	n
			Diese Funktion dient zur Reduzierung des Temperatureinflusses auf die Drehzahlregelung ASR in den Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (AA121=08/09/10). Dazu wird ein Temperatursensor vom Typ PB-41E von Shibaura Electronics Ltd. an den Eingang TN+/TH- angeschlossen und mit Cb-40=02 (NTC) freigegeben.	
HC114	Vektorregelung-	00	00: Nicht aktiv 01: Reversierschutz aktiv	j
	Reversierschutz_Motor 1		HC114=01 verhindert eine unbeabsichtigte Umkehr der Drehrichtung am Umrichter- Ausgang, die im Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (AA121=08/09/10) bei kleinen Frequenzen auftreten kann.	
HC115	Referenzgröße der drehmomentbezogenen Einstellfunktionen_Motor 1	00	00: Drehmoment 01: Motorstrom (wie SJ700)	j
HC120	SLV, Zeitkonstante Filter Drehmomentbildender Strom_Motor 1	2ms	0100ms	j
HC121	SLV, Speed feed forward compensation adjustment gain_Motor 1	0%	01000%	j
HC137	Magnetischer Fluss bei Start_Motor 1	80,0%	0,0100,0%	n
HC140	Vormagnetisierung_Motor 1	100%	01000% (siehe Eingangsfunktion FOC)	n
HC141	Modulation-Schwelle 1	115%	0133%	n
110 ()	_Motor 1	44501	Bestimmt die obere Grenze der Ausgangsspg.	
HC142	Modulation-Schwelle 2 Motor 1	115%	0133%	n
HC201	Auto-Boost	100%	Bestimmt die obere Grenze der Ausgangsspg. 0255%	i
110201	Spannungsanhebung_Motor 2		Optimierung der Auto-Boost-Funktion - Optimierung der Auto-Boost-Funktion - Optimierung der Auto-Boost-Funktion - Optimierung der Auto-Boost-Funktion	J
HC202	Auto-Boost Schlupfkompensation_Motor 2	100%	(ÅA221=03/07)	j
HC210	OHz-SLV Start-Strom-	80%	0100%	j
	begrenzung_Motor 2		Begrenzung des Startstroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA221=09)	
HC211	SLV Start-Boost_Motor 2	0%	050%	j
			Vorgabe des Start Stroms im Regelverfahren SLV (AA221=08)	•
HC212	0Hz-SLV Start-Boost_Motor 2	10%	050%	j
			Vorgabe des Start-Stroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA221=09)	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich	n / Bemerkung	*	Seite
HC213	R2-Kompensation_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: R2-Komper	nsation aktiv	n	
				(nur im Regelverfahren SLV, CLV (AA221=08/09/10).		
HC214	Vektorregelung- Reversierschutz_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Reversierso	obutz oktiv	j	
	Reversierschutz_wotor z			nutz aktiv (nur im Regelverfahren SLV,		
				CLV (AA221=08/09/10).		
HC215	Referenzgröße der	00	00: Drehmomei	nt	j	
	drehmomentbasierenden		01: Motorstrom	(wie SJ700)		
	Einstellfunktionen_Motor 2	0	0 100			
HC220	SLV, Zeitkonstante Filter Drehmomentbildender Strom_Motor 2	2ms	0100ms		J	
HC221	SLV, Speed feed forward	0%	01000%		j	
	compensation adjustment gain_Motor 2					
HC237	Magnetischer Fluss bei	80,0%	0,0100,0%		n	
110201	Start_Motor 2	,-,-	,			
HC240	Vormagnetisierung_Motor 2	100%	01000% (siel	he Eingangsfunktion FOC)	n	
HC241	Modulation-Schwelle 1	115%	0133%		n	
	_Motor 2			bere Grenze der Ausgangsspg.		
HC242	Modulation-Schwelle 2	115%	0133%		n	
11.1400	_Motor 2			bere Grenze der Ausgangsspg.		475
Hd102	<u>PM-Motor</u> , Motornenn- leistung_Motor 1	FU- Leistung	0,01 160,00kW /	Aktivieren Regelverfahren für PM-Motoren mit AA121=11	n	175
	leisturig_iviotor i	#	500,00kW	oder 12. Zum Ermitteln von		
Hd103	PM-Motor, Motorpolzahl	01: 4pol	0023	R1, Ld, Lq (Hd110 Hd114)	n	
	_Motor 1	#	(2pol48pol)	ggf. statisches Autotuning – durchführen (HA-01=01),		
Hd104	PM-Motor, Eckfrequenz	120,00	10,00Hz Hd105	Motor dreht sich nicht.	n	
	_Motor 1	Hz#	питоз	_ Die Einstellwerte für		
Hd105	PM-Motor, Endfrequenz	120,00	Hd104	Motornennleistung Hd102	n	
	_Motor 1	Hz#	590,00Hz	und Motorpolzahl Hd103		
Hd106	PM-Motor, Motornenn-	320V#	11000V	 bestimmen die Motordaten in Hd110 Hd118. 	n	
	spannung_Motor 1			_ Die Motorkonstanten können		
Hd108	PM-Motor, Motornennstrom	FU-I _{nenn} #	0,0110.000A Motorüberlast-	auch direkt eingegeben	n	
	_Motor 1		überwachung	werden, wenn sie z.B. vom Motorhersteller angegeben		
H4110	PM-Motor, Motorkonstante	Abhängig	siehe bC110 0,000001	werden.		
Hd110	R1_Motor 1	vom	1000Ω	Ashtunal May 15	11	
Hd112	PM-Motor, Motorkonstante	Wert in	0,000001	 Achtung! Max. zulässiger Strom bzw. Entmagne- 	n	
	Ld_Motor 1	Hd102 — und	1000mH	tisierungsstrom in bb160		
Hd114	PM-Motor, Motorkonstante	Hd103.	0,000001	eingeben (Angabe des	n	
114440	Lq_Motor 1	Hd102	1000mH	Motorherstellers beachten).		
Hd116	PM-Motor,Motorkonstante Ke Motor 1	Grund- wert ist	0,1 100.000,0		n	
		abhängig	mVs/rad			
Hd118	PM-Motor, Motorkonstante	vom FU-	0,00001		n	
114400	J_Motor 1	Typ	10.000kgm ² 050%			
Hd130	PM-Motor, SLV-Minimal- frequenz_Motor 1	8%		zieht sich auf die Eckfrequenz in	J	
				estimmt wann von "Synchron-		
				uf SLV umgeschaltet wird.		

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb #Diese Grundwerte sind abhängig vom Typ sowie von der Lasteinstellung in Ub-03

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
Hd131	PM-Motor, SLV-	10%	0100%	i
	Leerlaufstrom_Motor 1		Dieser Wert legt das Verhältnis Leerlaufstrom zu Motornennstrom in Hd108 fest.	,
Hd132	PM-Motor, Startmethode _Motor 1	00	O0: Die Position der magnetischen Motorpole wird nicht erfasst O1: Die Position der magnetischen MotorPole wird erfasst und FU-Ausgang synchronisiert sich darauf (IMPE aktiv)	n
Hd133	PM-Motor, IMPE Initial position estimation zero-V stand-by-times_Motor 1	10	0255	n
Hd134	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection stand-by-times_Motor 1	10	0255	n
Hd135	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection times_Motor 1	30	0255	n
Hd136	PM-Motor, IMPE Initial position estimation voltage gain_Motor 1	100	0200%	n
Hd137	PM-Motor, IMPE Initial position estimation magnetic-pole position offset_Motor 1	0°	0359°	n
Hd-41	PM-Motor, IVMS-Taktfrequenz	2,0kHz	0,516kHz	j
Hd-42	PM-Motor, Filter gain of IVMS- detection current	100	01000	j
Hd-43	PM-Motor, IVMS open phase voltage detection gain	00	0003	n
Hd-44	PM-Motor, IVMS Selection of open-phase switch threshold correction	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv	j
Hd-45	PM-Motor, IVMS Drehzahlregler P-Anteil	100	01000	j
Hd-46	PM-Motor, IVMS Drehzahlregler I-Anteil	100	010.000	j
Hd-47	PM-Motor, IVMS Waiting time for open-phase switching	15	01000	j
Hd-48	PM-Motor, IVMS Restriction on the rotation-direction determination	01	00: No restriction 01: Restriction	j
Hd-49	PM-Motor, IVMS Adjustment of the timing for detecting the open-phase voltage	10	01000	j
Hd-50	PM-Motor, IVMS Minimum pulse width adjustment	100	01000	j
Hd-51	PM-Motor, IVMS Threshold current limit	100	0255	j
Hd-52	PM-Motor, IVMS Threshold gain	100	0255	j
Hd-58	PM-Motor, IVMS Carrier frequency start/end point	5	050	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich	/ Bemerkung	* Seite
Hd202	<u>PM-Motor</u> , Motornenn- leistung_Motor 2	FU- Leistung #	0,01 160,00kW / 500,00kW	Aktivieren Regelverfahren für PM-Motoren mit AA221=11 oder 12. Zum Ermitteln von	n
Hd203	PM-Motor, Motorpolzahl_Motor 2	01: 4pol #	0023 (2pol48pol)	 R1, Ld, Lq (Hd210 Hd214) - ggf. statisches Autotuning durchführen (HA-01=01), - 	n
Hd204	PM-Motor, Eckfrequenz_Motor 2	120,00 Hz#	10,00Hz Hd205	Motor dreht sich nicht.	n
Hd205	PM-Motor, Endfrequenz_Motor 2	120,00 Hz#	Hd204 590,00Hz	– Die Einstellwerte für - Motornennleistung Hd202 und Motorpolzahl Hd203	n
Hd206	PM-Motor, Motornenn- spannung_Motor 2	320V#	11000V	- bestimmen die Motordaten in - Hd210 Hd218.	n
Hd208	PM-Motor, Motornennstrom _Motor 2	FU-I _{nenn} #	0,0110.000A Motorüberlast- überwachung siehe bC210	 Die Motorkonstanten können - auch direkt eingegeben werden, wenn sie z.B. vom Motorhersteller angegeben 	n
Hd210	PM-Motor, Motorkonstante R1_Motor 2	Abhängig vom	0,000001 1000Ω	werden.	n
Hd212	PM-Motor, Motorkonstante Ld_Motor 2	Wert in Hd202 und	0,000001 1000mH	Achtung! Max. zulässiger – Strom bzw. Entmagne- tisierungsstrom in bb260	n
Hd214	PM-Motor, Motorkonstante Lq_Motor 2	Hd203. Hd202- Grund-	0,000001 1000mH	eingeben (Angabe des ⁻ Motorherstellers beachten).	n
Hd216	PM-Motor,Motorkonstante Ke_Motor 2	wert ist abhängig vom FU-	0,1 100.000,0 mVs/rad	-	n
Hd218	PM-Motor, Motorkonstante J_Motor 2	Тур	0,00001 10.000kgm²	-	n
Hd230	PM-Motor, SLV-Minimal- frequenz_Motor 2	8%	Hd204 und be	zieht sich auf die Eckfrequenz in estimmt wann von "Synchron- uf SLV umgeschaltet wird.	j
Hd231	PM-Motor, SLV- Leerlaufstrom_Motor 2	10%	0100% Dieser Wert leg	gt das Verhältnis Leerlaufstrom rom in Hd208 fest.	j
Hd232	PM-Motor, Startmethode _Motor 2	00	00: Die Position wird nicht e 01: Die Position wird erfasst	der magnetischen Motorpole	n
Hd233	PM-Motor, IMPE Initial position estimation zero-V stand-by- times Motor 2	10	0255		n
Hd234	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection stand-by-times_Motor 2	10	0255		n
Hd235	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection times_Motor 2	30	0255		n
Hd236	PM-Motor, IMPE Initial position estimation voltage gain Motor 2	100	0200%		n
Hd237	PM-Motor, IMPE Initial position estimation magnetic-pole position offset_Motor 2	0°	0359°		n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb #Diese Grundwerte sind abhängig vom Typ sowie von der Lasteinstellung in Ub-03

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oA-10	Steckplatz 1, Verhalten bei Störung	wert 00	00: Störung E060E069 01: Störungen ignorieren	j	
oA-11	Steckplatz 1, Kommunikation- Watchdog-Timer	1,00s	0,00100,00s	j	
oA-12	Steckplatz 1, Verhalten bei Kommunikationsstörung	01	00: Störmeldung 01: Runterlauf, Störmeldung 02: Störung ignorieren 03: Motorfreilauf 04: Runterlauf		
oA-13	Steckplatz 1, Verhalten wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl anliegt	00	00: Start wird nicht ausgeführt 01: Start wird ausgeführt		
oA-20	Steckplatz 2, Verhalten bei Störung	00	00: Störung E070E079 01: Störungen ignorieren		
oA-21	Steckplatz 2, Kommunikation- Watchdog-Timer	1,00s	0,00100,00s	j	
oA-22	Steckplatz 2, Verhalten bei Kommunikationsstörung	01	00: Störmeldung 01: Runterlauf, Störmeldung 02: Störung ignorieren 03: Motorfreilauf 04: Runterlauf	n	
oA-23	Steckplatz 2, Verhalten wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl anliegt	00	00: Start wird nicht ausgeführt 01: Start wird ausgeführt	n	
oA-30	<u>Steckplatz 3</u> , Verhalten bei Störung	00	00: Störung E080E089 01: Störungen ignorieren		
oA-31	Steckplatz 3, Kommunikation- Watchdog-Timer	1,00s	0,00100,00s	j	
oA-32	Steckplatz 3, Verhalten bei Kommunikationsstörung	01	00: Störmeldung 01: Runterlauf, Störmeldung 02: Störung ignorieren 03: Motorfreilauf 04: Runterlauf	n	
oA-33	Steckplatz 3, Verhalten wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl anliegt	00	00: Start wird nicht ausgeführt 01: Start wird ausgeführt	n	
ob-01	<u>Option P1-FB</u> , Geberimpulse/Umdrehung	1024	3265535 Aktivierung der Inkrementalgebereingänge EAP, EAN, EBP, EBN, EZP, EZN an der Option P1-FB: A121=10 und CA-90≠02	n	158
ob-02	Option P1-FB, Geberdrehrichtung	00	00: Spur A führt 01: Spur B führt	n	
ob-03	Option P1-FB, Motor-Geber- Übersetzung, Zähler	1	110.000	n	
ob-04	Option P1-FB, Motor-Geber- Übersetzung, Nenner	1	110.000	n	
ob-10	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Ziel	00	00: Sollwert über Impulsfrequenz (AA101=13, ob-1216, Anzeige dA-71) 01: Positionssollwert über Impulskettensignal (AA123=01, ob-0104, AE-01 08) Aktivierung des Impulsketteneingangs mit Eingang 073:STAT)		160
ob-11	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Charakteristik	01	00: A/B-90°-phasenverschoben 01: A-Impulse, B-Richtung 02: A-Impulse-Rechtslauf, B-Impulse- Linkslauf	n	160

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
ob-12	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Maximalfrequenz	25,00 kHz	 0,05200,00kHz Diese Impulsfrequenz entspricht bei Drehzahlsteuerung der Maximalfrequenz Hb105 bei PID-Regelung 100% Soll- oder Istwert bei Drehmomentregelung oder Drehmomentbegrenzung 500% Drehmoment 	j
ob-13	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Filterzeitkonstante	0,10s	0,012,00s	j
ob-14	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Frequenzoffset	0,0%	-100,0100,0%	j
ob-15	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Maximalbegrenzung	100,0%	0,0100,0%	j
ob-16	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Minimalbegrenzung	0,0%	0,0100,0%	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oC-01	Option P1-FS, Anzeige Sicherheitseingänge	00	00: Warnung ohne Anzeige auf VOP- Display01: Warnung mit Anzeige auf VOP-Display	n
oC-10	Option P1-FS, SS1-A Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s	n
oC-12	Option P1-FS, SLS-A Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s	n
oC-14	Option P1-FS, SLS-A Maximalfrequenz Rechtslauf	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
oC-15	Option P1-FS, SLS-A Maximalfrequenz Linkslauf	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
oC-16	Option P1-FS, SDI-A Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s	n
oC-18	Option P1-FS, SDI-A Drehrichtung	00	00: Rechtslauf FW 01: Linkslauf RV	n
oC-20	Option P1-FS, SS1-B Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s	n
oC-22	Option P1-FS, SLS-B Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s	n
oC-24	Option P1-FS, SLS-B Maximalfrequenz Rechtslauf	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
oC-25	Option P1-FS, SLS-B Maximalfrequenz Linkslauf	0,00Hz	0,00590,00Hz	j
oC-26	Option P1-FS, SDI-B Runterlaufzeit	30,00s	0,003600,00s	n
oC-28	Option P1-FS, SDI-B Drehrichtung	00	00: Rechtslauf FW 01: Linkslauf RV	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Die Option P1-FS kann bei den Typen P1-03720...06600-HFEF nicht verwendet werden.

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oE-01	Option P1-AG, Analogein- gang Ai4, Filterzeitkonstante	16ms	1500ms	j
oE-03	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Startwert	0,00%	0,00100,00%	j
oE-04	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Endwert	100,00%	0,00100,00%	j
oE-05	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Minimalwert	0,0%	0,0(oE-06)%	j
oE-06	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Maximalwert	100,0%	(oE-05)100,0%	j
oE-07	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Sollwert bei Sollwert < oE-05	01	00: Startwert oE-03 01: 0%	j
oE-11	Option P1-AG, Analogein- gang Ai5, Filterzeitkonstante	16ms	1500ms	j
oE-13	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Startwert	0,00%	0,00100,00%	j
oE-14	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Endwert	100,00%	0,00100,00%	j
oE-15	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Minimalwert	0,0%	0,00(oE-16)%	j
oE-16	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Maximalwert	100,0%	(oE-15)100,0%	j
oE-17	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Sollwert bei Sollwert < oE-15	01	00: Startwert oE-13 01: 0%	j
oE-21	Option P1-AG, Analogein- gang Ai6, Filterzeitkonstante	16ms	1500ms	j
oE-23	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Startwert	-100,00%	-100,00100,00%	j
oE-24	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Endwert	100,00%	-100,00100,00%	j
oE-25	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Minimalwert	<u> </u>	-100,0(oE-26)%	j
oE-26	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Maximalwert	100,0%	(oE-25)100,0%	j
oE-28	Option P1-AG, Analogeinang Ai4, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00100,00%	j
oE-29	Option P1-AG, Analogeinang Ai4, Endwertabgleich	100,00%	0,00200,00%	j
oE-30	Option P1-AG, Analogeinang Ai5, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00100,00%	j
oE-31	Option P1-AG, Analogeinang Ai5, Endwertabgleich	100,00%	0,00200,00%	j
oE-32	Option P1-AG, Analogeinang Ai6, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00100,00%	j
oE-33	Option P1-AG, Analogeinang Ai6, Endwertabgleich	100,00%	0,00200,00%	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
nummer oE-35	Option P1-AG ,Ausgang	100%	0100%	<u> </u>
OL-33	Ai4Dc/WCAi4 oberer Grenzwert			J
oE-36	Option P1-AG, Ausgang Ai4Dc/WCAi4 unterer Grenzwert	0%	0100%	j
oE-37	Option P1-AG, Ausgang Ai4Dc/WCAi4 Hysterese	0%	010%	j
oE-38	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc/WCAi5 oberer Grenzwert	100%	0100%	j
oE-39	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc/WCAi5 unterer Grenzwert	0%	0100%	j
oE-40	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc/WCAi5 Hysterese	0%	010%	j
oE-41	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc/WCAi6 oberer Grenzwert	100%	-100100%	j
oE-42	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc/WCAi6 unterer Grenzwert	-100%	-100100%	j
oE-43	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc/WCAi6 Hysterese	0%	010%	j
oE-44	Option P1-AG, Ai4-Wert bei oE-45=01/02	0%	0100%	j
oE-45	Option P1-AG, Ausgang Ai4Dc	00	00: Nicht aktiv 01: Ai4Dc=ON innerhalb Bereich oE-35/ oE-36 (wie WCAi4) 02: Ai4Dc=ON ausserhalb Bereich oE-35/ oE-36	j
oE-46	Option P1-AG, Ai5-Wert bei oE-47=01/02	0%	0100%	j
oE-47	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc	00	00: Nicht aktiv 01: Ai5Dc=ON innerhalb Bereich oE-38/ oE-39 (wie WCAi4) 02: Ai5Dc=ON ausserhalb Bereich oE-38/ oE-39	j
oE-48	Option P1-AG, Ai6-Wert bei oE-49=01/02	0%	-100100%	j
oE-49	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc	00	00: Nicht aktiv 01: Ai6Dc=ON innerhalb Bereich oE-41/ oE-42 (wie WCAi4) 02: Ai5Dc=ON ausserhalb Bereich oE-41/ oE-42	j
oE-50	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Ausgabegröße	dA-01	dA-01/02/04/08/12/1418/30/34/38/4043/ 6167/70/71	j
oE-51	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Ausgabegröße	dA-01	dB-1823/30/32/34/36/38/40/42/44/50 60/64	j
oE-52	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Ausgabegröße	dA-01	- dC-15 FA-01/02/15/16/30/32/34/36/38/40	j
oE-56	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Filterzeitkonstante	100ms	1500ms	j
oE-57	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j
oE-58	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Nullpunktabgleich	0,0%	-100,0100,0%	j
oE-59	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Endwertabgleich	100,0%	-1000,01000,0%	j
oE-60	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Pegel im Abgleichmodus Cd- 10=01	100,0%	-100,0100,0%	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oE-61	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Filterzeitkonstante	wert 100ms	1500ms	j
oE-62	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j
oE-63	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Nullpunktabgleich	0,0%	-100,0100,0%	j
oE-64	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Endwertabgleich	100,0%	-1000,01000,0%	j
oE-65	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Pegel im Abgleichmod. Cd-10=01	100,0%	-100,0100,0%	j
oE-66	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Filterzeitkonstante	100ms	1500ms	j
oE-67	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j
oE-68	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Nullpunktabgleich	0,0%	-100,0100,0%	j
oE-69	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Endwertabgleich	100,0%	-1000,01000,0%	j
oE-70	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Pegel im Abgleichmod. Cd-10=01	100,0%	-100,0100,0%	j
oH-01	Option P1-EN, Modbus-TCP, IP-Adressen-auswahl	00	00: Gruppe 1, oL-01oL-36 01: Gruppe 2, oL-40oL-76	n
oH-02	Option P1-EN, Modbus-TCP, Kommunikationsgeschwindigkeit Port 1	00	00: Autonegotiate 01: 100M / Vollduplex 02: 100M / Halbduplex	n
oH-03	Option P1-EN, Modbus-TCP, Kommunikationsgeschwindigkeit Port 2	00	O3: 10M / Vollduplex O4: 10M / Halbduplex	n
oH-04	Option P1-EN, Modbus-TCP, Kommunikation Timeout	3000	165535 (x 10ms)	n
oH-05	Option P1-EN, Modbus-TCP, Port-Nr. IPv4	502	502, 102465535	n
oH-06	Option P1-EN, Modbus-TCP, Port-Nr. IPv6	502	502, 102465535	n
oH-20	Option P1-PB, Profibus, Knotenadresse	0	0125	n
oH-21	Option P1-PB, Profibus, Verhalten bei Störung	00	00: Stoppen 01: Weiterlaufen mit aktuellem Sollwert	n
oH-22	Option P1-PB, Profibus, Mapping-Auswahl	00	00: PPO 01: Konventionell 02: Flexibel	n
oH-23	Option P1-PB, Profibus, Parameter einstellen über Profibus-Master	00	00: Freigegeben 01: Nicht freigegeben	n
oH-24	Option P1-PB, Profibus, Telegramm-Gruppe	00	00: Gruppe A 01: Gruppe B 02: Gruppe C	n
oH-30	Option P1-PN, Profinet, IP-Adressen-auswahl	00	00: Gruppe 1, oL-01oL-36 01: Gruppe 2, oL-40oL-76	n
oH-31	Option P1-PN, Profinet, Kommunikations- geschwindigkeit Port 1	00	00: Autonegotiate 01: 100M / Vollduplex 02: 100M / Halbduplex	n
оН-32	Option P1-PN, Profinet, Kommunikations- geschwindigkeit Port 2	00	- 03: 10M / Vollduplex 04: 10M / Halbduplex	n
oH-33	Option P1-PN, Profinet, Kommunikation Timeout	3000	165535 (x 10ms)	n
оН-34	Option P1-PN, Profinet, Telegramm-Gruppe stellbar im Betrieb / i=einstellbar im Be	00	00: Gruppe A 01: Gruppe B 02: Gruppe C	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oH-40	Option P1-DN, DeviceNet Knoten Adresse (MAC ID)	wert 0	063	n
oH-41	Option P1-DN, DeviceNet Assembly instance number selection	0	00 (Instance 20 and 70) 01 (Instance 21 and 71) 02 (Instance 100 and 150) 03 (Instance 101 and 151) 04 (Instance 101 and 153) 05 (Instance 110 and 111) 06 (Instance 123 and 173) 07 (Instance 139 and 159)	n
oH-42	Option P1-DN, DeviceNet Unit selection	01	00: Hz 01: min ⁻¹	n
oH-44	Option P1-DN, DeviceNet felxible group format selection	00	00: Group A 01: Group B 02: Group C	n
oH-45	Option P1-DN, DeviceNet idle mode action selection	00	00: Störung 01: Runterlauf, Störung 02: Ignorieren 03: Motorfreilauf 04: Runterlauf	n
oJ-01	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 1	0000	0000FFFF	n
oJ-02	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 2	0000	0000FFFF	n
oJ-03	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 3	0000	0000FFFF	n
oJ-04	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 4	0000	0000FFFF	n
oJ-05	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 5	0000	0000FFFF	n
oJ-06	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 6	0000	0000FFFF	n
oJ-07	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 7	0000	0000FFFF	n
oJ-08	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 8	0000	0000FFFF	n
oJ-09	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 9	0000	0000FFFF	n
oJ-10	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 10	0000	0000FFFF	n
oJ-11	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 1	0000	0000FFFF	n
oJ-12	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 2	0000	0000FFFF	n
oJ-13	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 3	0000	0000FFFF	n
oJ-14	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 4	0000	0000FFFF	n
oJ-15	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 5	0000	0000FFFF	n
oJ-16	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 6	0000	0000FFFF	n
oJ-17	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 7	0000	0000FFFF	n
oJ-18	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 8	0000	0000FFFF	n
oJ-19	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 9	0000	0000FFFF	n
oJ-20	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 10	0000	0000FFFF	n
oJ-21	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 1	0000	0000FFFF	n
oJ-22	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 2	0000	0000FFFF	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oJ-23	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 3	wert 0000	0000FFFF	n
oJ-24	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 4	0000	0000FFFF	n
oJ-25	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 5	0000	0000FFFF	n
oJ-26	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 6	0000	0000FFFF	n
oJ-27	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 7	0000	0000FFFF	n
oJ-28	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 8	0000	0000FFFF	n
oJ-29	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 9	0000	0000FFFF	n
oJ-30	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 10	0000	0000FFFF	n
oJ-31	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 1	0000	0000FFFF	n
oJ-32	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 2	0000	0000FFFF	n
oJ-33	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 3	0000	0000FFFF	n
oJ-34	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 4	0000	0000FFFF	n
oJ-35	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 5	0000	0000FFFF	n
oJ-36	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 6	0000	0000FFFF	n
oJ-37	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 7	0000	0000FFFF	n
oJ-38	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 8	0000	0000FFFF	n
oJ-39	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 9	0000	0000FFFF	n
oJ-40	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 10	0000	0000FFFF	n
oJ-41	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 1	0000	0000FFFF	n
oJ-42	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 2	0000	0000FFFF	n
oJ-43	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 3	0000	0000FFFF	n
oJ-44	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 4	0000	0000FFFF	n
oJ-45	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 5	0000	0000FFFF	n
oJ-46	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 6	0000	0000FFFF	n
oJ-47	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 7	0000	0000FFFF	n
oJ-48	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 8	0000	0000FFFF	n
oJ-49	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 9	0000	0000FFFF	n
oJ-50	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 10	0000	0000FFFF	n
oJ-51	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 1	0000	0000FFFF	n
oJ-52	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 2	0000	0000FFFF	n
oJ-53	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 3	0000	0000FFFF	n
oJ-54	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 4	0000	0000FFFF	n
*n=nicht eins	tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	trieb		

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oJ-55	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 5	0000	0000FFFF	n
oJ-56	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 6	0000	0000FFFF	n
oJ-57	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 7	0000	0000FFFF	n
oJ-58	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 8	0000	0000FFFF	n
oJ-59	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 9	0000	0000FFFF	n
oJ-60	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 10	0000	0000FFFF	n
oL-01	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (1)	192	0255	n
oL-02	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (2)	168	0255	n
oL-03	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (3)	0	0255	n
oL-04	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (4)	2	0255	n
oL-05	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (1)	255	0255	n
oL-06	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (2)	255	0255	n
oL-07	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (3)	255	0255	n
oL-08	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (4)	0	0255	n
oL-09	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (1)	192	0255	n
oL-10	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (2)	168	0255	n
oL-11	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (3)	0	0255	n
oL-12	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (4)	1	0255	n
oL-20	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (1)	0000	0000FFFF	n
oL-21	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (2)	0000	0000FFFF	n
oL-22	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (3)	0000	0000FFFF	n
oL-23	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (4)	0000	0000FFFF	n
oL-24	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (5)	0000	0000FFFF	n
oL-25	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (6)	0000	0000FFFF	n ———
oL-26	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (7)	0000	0000FFFF	n
oL-27	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (8)	0000	0000FFFF	n
oL-28	Option Busanschaltung, Gruppe 1 Sub net Prefix	64	0127	n
oL-29	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (1)	0000	0000FFFF	n ———
oL-30	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (2)	0000	0000FFFF	n
oL-31	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (3)	0000	0000FFFF	n
oL-32	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (4)	0000	0000FFFF	n ———
oL-33	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (5) stellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	0000	0000FFFF	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
oL-34	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (6)	0000	0000FFFF	n
oL-35	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (7)	0000	0000FFFF	n
oL-36	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (8)	0000	0000FFFF	n
oL-40	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (1)	192	0255	n
oL-41	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (2)	168	0255	n
oL-42	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (3)	0	0255	n
oL-43	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (4)	2	0255	n
oL-44	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (1)	255	0255	n
oL-45	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (2)	255	0255	n
oL-46	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (3)	255	0255	n
oL-47	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (4)	0	0255	n
oL-48	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (1)	192	0255	n
oL-49	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (2)	168	0255	n
oL-50	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (3)	0	0255	n
oL-51	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (4)	1	0255	n
oL-60	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (1)	0000	0000FFFF	n
oL-61	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (2)	0000	0000FFFF	n
oL-62	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (3)	0000	0000FFFF	n
oL-63	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (4)	0000	0000FFFF	n
oL-64	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (5)	0000	0000FFFF	n
oL-65	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (6)	0000	0000FFFF	n
oL-66	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (7)	0000	0000FFFF	n
oL-67	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (8)	0000	0000FFFF	n
oL-68	Option Busanschaltung, Gruppe 2 Sub net Prefix	64	0127	n
oL-69	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (1)	0000	0000FFFF	n
oL-70	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (2)	0000	0000FFFF	n
oL-71	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (3)	0000	0000FFFF	n
oL-72	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (4)	0000	0000FFFF	n
oL-73	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (5)	0000	0000FFFF	n
oL-74	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (6)	0000	0000FFFF	n
oL-75	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (7)	0000	0000FFFF	n
oL-76	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (8)	0000	0000FFFF	n
*n=nicht eins	tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	trieb		

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Be	emerkung	* Seite
PA-01	Not-Betrieb	00	00: Nicht aktiv 01: Not-Betrieb aktiv	Starten des Not-Betriebs mit Eing. 105:EMF=ON. Im Not-Betrieb bitte	n
PA-02	Not-Betrieb, Frequenzsollwert	0,00Hz	0,00590,00Hz	beachten: Ändern von Parametern nicht möglich; Bei Störung erfolgt Auto-	n
PA-03	Not-Betrieb, Drehrichtung	00	00: Rechtslauf 01: Linkslauf	 Reset (vergleichbar mit bb10=02) und Wiederanlauf gemäß Einstellung unter bb041; Stopp-Taste 	n
PA-04	Not-Betrieb, By-Pass-Funktion	00	00: Nicht aktiv 01: By-Pass- Funktion aktiv	ist inaktiv (vergleichbar mit AA-13=00)	n
PA-05	Not-Betrieb, By-Pass-Funktion, Zeitverzögerung	5,0s	0,01000,0s		n
UA-01	Passwort für Funktion UA-10, Sichtbarkeit von Funktionen	0000	0000FFFF	nes Passworts können die	n
				UA-10 bzw. UA-16 nicht	
UA-02	Passwort für Funktion UA-16, Parameterschutz	0000	verändert werden. durch Initialisierung	Der Passwortschutz wird nicht aufgehoben.	n
UA-10	Sichtbarkeit von Funktionen	00	 00: Alle Funktionen sichtbar 01: Nur funktionsspezifische Funktionen sichtbar 02: Nur Anwenderfunktionen UA-31UA-62 sowie dA-01, FA-01, UA-01, UA-10 03: Nur geänderte Funktionen sowie dA-01 und FA-01 04: Nur Anzeigefunktionen d, F 		n
UA-12	Netz-kWh-Zähler dA-32 zurücksetzen	00	00: Nicht zurücksetzen 01: Netz-kWh-Zähler dA-32 zurücksetzen (alternativ zurücksetzen mit Eingang 039:KHC)		j
UA-13	Netz-kWh-Zähler dA-32, Teiler	1	11000		j
UA-14	Motor-kWh-Zähler dA-36 zurücksetzen	00		zen er dA-36 zurücksetzen ksetzen mit Eingang	j
UA-15	Motor-kWh-Zähler dA-36, Teiler	1	01000		j
UA-16	Parameterschutz, Quelle	00	00: Mit Eingang 036 01: Immer aktiv	:SFT=ON	j
UA-17	Parameterschutz, Ziel	00	00: Alle Parameter 01: Alle Parameter a	außer Frequenzsollwerte	j
UA-18	Daten Lesen/Schreiben	00	00: Lesen/Schreiber 01: Lesen/Schreiber		n
UA-19	Verhalten bei niedriger Batteriespannung	00	00: Keine Meldung 01: Warnung 02: Störung		n
UA-20	Verhalten wenn Kommunikation zum VOP- Bedienfeld unterbrochen ist	02	00: Störmeldung 01: Runterlauf, Stör 02: Ingnorieren 03: Motorfreilauf	meldung	n
UA-21	Funktionen für Motor 2 verbergen	01	00: Verbergen 01: Anzeigen		n
UA-22	Funktionen für Optionen verbergen	01	00: Verbergen 01: Anzeigen		n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
UA-30	Einstellhistorie in Anwender- funktionen UA-31UA-62 speichern	01	00: Einstellhistorie nicht speichern 01: Einstellhistorie speichern	n
UA-31	Anwenderfunktion 1	no	Funktionsnummer einer beliebigen Funktion.	j
UA-32	Anwenderfunktion 2	no	Bei UA-10=02 werden nur die .	j
UA-33	Anwenderfunktion 3	no	Anwenderfunktionen UA-31UA-62 sowie dA-01, FA-01, UA-01, UA-10 angezeigt	j
UA-34	Anwenderfunktion 4	no		j
UA-35	Anwenderfunktion 5	no		j
UA-36	Anwenderfunktion 6	no		j
UA-37	Anwenderfunktion 7	no		j
UA-38	Anwenderfunktion 8	no	<u>_</u>	j
UA-39	Anwenderfunktion 9	no	<u>_</u>	j
UA-40	Anwenderfunktion 10	no	<u>_</u>	j
UA-41	Anwenderfunktion 11	no	<u>_</u>	j
UA-42	Anwenderfunktion 12	no	<u>_</u>	j
UA-43	Anwenderfunktion 13	no	<u>_</u>	j
UA-44	Anwenderfunktion 14	no	<u>_</u>	j
UA-45	Anwenderfunktion 15	no	<u>_</u>	j
UA-46	Anwenderfunktion 16	no	<u>_</u>	j
UA-47	Anwenderfunktion 17	no	<u>_</u>	j
UA-48	Anwenderfunktion 18	no		j
UA-49	Anwenderfunktion 19	no		j
UA-50	Anwenderfunktion 20	no		j
UA-51	Anwenderfunktion 21	no		j
UA-52	Anwenderfunktion 22	no		j
UA-53	Anwenderfunktion 23	no	<u></u>	j
UA-54	Anwenderfunktion 24	no		j
UA-55	Anwenderfunktion 25	no		j
UA-56	Anwenderfunktion 26	no	<u></u>	j
UA-57	Anwenderfunktion 27	no	<u></u>	j
UA-58	Anwenderfunktion 28	no	<u>_</u>	j
UA-59	Anwenderfunktion 29	no	<u>_</u>	j
UA-60	Anwenderfunktion 30	no	<u>_</u> .	j
UA-61	Anwenderfunktion 31	no	_	
UA-62	Anwenderfunktion 32	no		j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
nummer		wert	00: Nicht aktiv		
Ub-01	<u>Initialisierung</u> , Modus	00	01: Störmelderegister löschen	n	177
			02: Parameter initialisieren		
			03: Störmelderegister, Parameter		
			04: Störmelderegister, Parameter, EzSQ- Programm		
			05: Parameter außer E/A-Parameter		
			06: Parameter außer Kommunikations-		
			Parameter 07: Parameter außer E/A- und Kommuni-		
			kationsparameter		
			08: EzSQ-Programm löschen		
	Latter Parkers and Development	0.4	Starten der Initialisierung mit Ub-05=01		
Ub-02	Initialisierung, Region	01	00: Japan 01: Europa	n	
			02: Nordamerika		
	Landa Sanda Harrara		03: China		
Ub-03	<u>Lasteinstellung</u>	02	00: Very Low Duty, Überlastbarkeit 10%/60s 01: Low Duty, Überlastbarkeit 20%/60s	n	6 28
			02: Normal Duty, Überlastbarkeit 50%/60s		93
			Die Lasteinstellung beeinflusst den max.		96
			zulässigen Dauerausgangsstrom (bC110), die max. zulässige Umgebungstemperatur sowie		
			die max. zulässige Taktfrequenz (bb101), Bei		
			Low Duty und Very Low Duty sind einige		
III OF	Initialisierung, Start	00	Funktionen nicht verfügbar. 00: Nicht aktiv		
Ub-05	initialisterung, Start	00	01: Initialisierung ausführen (Ub-02)	n	
UC-01	Debug-Modus	00	00: Nicht aktiv	j	
			01: Mode 1 02: Mode 2		
			03: Mode 3		
Ud-01	<u>Trace-Funktion</u>	00	00: Nicht aktiv	j	
Ud-02	Trace-Funktion, Start	00	01: Trace-Funktion aktiv 00: Stopp	i	
			01: Start		
Ud-03	Trace-Funktion, Anzahl Betriebsdaten	1	18	j	
Ud-04	Trace-Funktion, Anzahl E/A-Signale	1	18	j	
Ud-10	Trace-Funktion, Betriebsdatum 0	dA-01	_ d, F	j	
Ud-11	Trace-Funktion, Betriebsdatum 1	dA-01	_	j	
Ud-12	Trace-Funktion, Betriebsdatum 2	dA-01	_	j	
Ud-13	Trace-Funktion, Betriebsdatum 3	dA-01	_	j	
Ud-14	Trace-Funktion, Betriebsdatum 4	dA-01	_	j	
Ud-15	Trace-Funktion, Betriebsdatum 5	dA-01	_	j	
Ud-16	Trace-Funktion, Betriebsdatum 6	dA-01	_	j	
Ud-17	Trace-Funktion, Betriebsdatum 7	dA-01		j	
Ud-20	Trace-Signal 0, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-21) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-22)	j	
Ud-21	Trace-Signal 0, Eine Funktion	001	00:no110:TCH	j	
	der Digitaleingänge		Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).		
Ud-22	Trace-Signal 0, Eine Funktion	001	00:no093:SSE	i	
<u> </u>	der Digitalausgänge		Siehe Übersicht Funktionen der Digital-	•	
			ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).		
Ud-23	Trace-Signal 1, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-24) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-25)	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
Ud-24	Trace-Signal 1, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-25	Trace-Signal 1, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j
Ud-26	Trace-Signal 2, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-27) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (dU-28)	j
Ud-27	Trace-Signal 2, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-28	Trace-Signal 2, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j
Ud-29	Trace-Signal 3, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-30) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-31)	j
Ud-30	Trace-Signal 3, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-31	Trace-Signal 3, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j
Ud-32	Trace-Signal 4, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-33) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-34)	j
Ud-33	Trace-Signal 4, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-34	Trace-Signal 4, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j
Ud-35	Trace-Signal 5, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-36) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-37)	j
Ud-36	Trace-Signal 5, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-37	Trace-Signal 5, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j
Ud-38	Trace-Signal 6, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-39) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-40)	j
Ud-39	Trace-Signal 6, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-40	Trace-Signal 6, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j
Ud-41	Trace-Signal 7, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge (Ud-42) 01: Eine Funktion der Digitalausgänge (Ud-43)	j
Ud-42	Trace-Signal 7, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01 CA-11).	j
Ud-43	Trace-Signal 7, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01CC-07).	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
Ud-50	Trace Trigger 1	00	00: Störung 01: Betriebsdatum 0 (Ud-10) 02: Betriebsdatum 1 (Ud-11) 03: Betriebsdatum 2 (Ud-12) 04: Betriebsdatum 3 (Ud-13) 05: Betriebsdatum 4 (Ud-14) 06: Betriebsdatum 5 (Ud-15) 07: Betriebsdatum 6 (Ud-16) 08: Betriebsdatum 7 (Ud-17) 09: Trace-Signal 0 (Ud-20Ud-22) 10: Trace-Signal 1 (Ud-23Ud-25) 11: Trace-Signal 2 (Ud-26Ud-28) 12: Trace-Signal 3 (Ud-29Ud-31) 13: Trace-Signal 4 (Ud-32Ud-34) 14: Trace-Signal 5 (Ud-35Ud-37) 15: Trace-Signal 6 (Ud-38Ud-40) 16: Trace-Signal 7 (Ud-41Ud-43)	j
Ud-51	Trace Trigger 1, Betriebsdatum Ud-10Ud-17, Flanke	00	00: Steigende Flanke 01: Fallende Flanke	j
Ud-52	Trace Trigger 1, Betriebsdatum, Ud-10Ud-17, Pegel	0%	0100%	j
Ud-53	Trace Trigger 1, Trace-Signal Ud-20Ud-43, Flanke	00	00: Signal=ON 01: Signal=OFF	j
Ud-54	Trace Trigger 2	00	00: Störung 01: Betriebsdatum 0 (Ud-10) 02: Betriebsdatum 1 (Ud-11) 03: Betriebsdatum 2 (Ud-12) 04: Betriebsdatum 3 (Ud-13) 05: Betriebsdatum 4 (Ud-14) 06: Betriebsdatum 5 (Ud-15) 07: Betriebsdatum 6 (Ud-16) 08: Betriebsdatum 7 (Ud-17) 09: Trace-Signal 0 (Ud-20Ud-22) 10: Trace-Signal 1 (Ud-23Ud-25) 11: Trace-Signal 2 (Ud-26Ud-28) 12: Trace-Signal 3 (Ud-29Ud-31) 13: Trace-Signal 4 (Ud-32Ud-34) 14: Trace-Signal 5 (Ud-35Ud-37) 15: Trace-Signal 6 (Ud-41Ud-43)	j
Ud-55	Trace Trigger 2, Betriebsdatum Ud-10Ud-17, Flanke	00	00: Steigende Flanke 01: Fallende Flanke	j
Ud-56	Trace Trigger 2, Betriebsdatum, Ud-10Ud-17, Pegel	0%	0100%	j
Ud-57	Trace Trigger 2, Trace-Signal Ud-20Ud-43, Flanke	00	00: Signal=ON 01: Signal=OFF	j
Ud-58	Trace Triggerbedingung	00	00: Nur Trigger 1 01: Nur Trigger 2 02: Trigger 1 oder Trigger 2 03: Trigger 1 und Trigger 2	j
Ud-59	Trace Triggerpunkt	0%	0100%	j
Ud-60	Trace Samplingtime tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Bet	03:1ms	01: 0,2ms 02: 0,5ms 03: 1,0ms 04: 2,0ms 05: 5,0ms 06: 10ms 07: 50ms 08: 100ms 10: 1000ms	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
UE-01	EzSQ-Programm	00	00: 1ms	n
	Anweisungsausführungszeit		01: 2ms	
UE-02	EzSQ-Programm Startquelle	00	00: Nicht aktiv	j
			01: Digitaleingang 099:PRG 02: Netz-Ein	
			Zum Erstellen, Kompilieren und Runterladen	
			von Programmen ist ProDriveNext erforderlich	
UE-10	EzSQ-Programmvariable U(00)	0	065535	j
UE-11	EzSQ-Programmvariable U(01)	0	065535	
UE-12	EzSQ-Programmvariable U(02)	0	065535	
UE-13	EzSQ-Programmvariable U(03)	0	065535	
UE-14	EzSQ-Programmvariable U(04)	0	065535	
UE-15	EzSQ-Programmvariable U(05)	0	065535	<u>j</u>
<u>UE-16</u>	EzSQ-Programmvariable U(06)	0	065535	
UE-17	EzSQ-Programmvariable U(07)	0	065535	<u>j</u>
UE-18	EzSQ-Programmvariable U(08)	0	065535	
UE-19	EzSQ-Programmvariable U(09)	0	065535	
UE-20	EzSQ-Programmvariable U(10)	0	065535	<u>j</u>
UE-21	EzSQ-Programmvariable U(11)	0	065535	j
UE-22	EzSQ-Programmvariable U(12)	0	065535	<u>j</u>
UE-23	EzSQ-Programmvariable U(13)	0	065535	<u>j</u>
UE-24	EzSQ-Programmvariable U(14)	0	065535	<u> </u>
UE-25	EzSQ-Programmvariable U(15)	0	065535	<u> </u>
UE-26	EzSQ-Programmvariable U(16)	0	065535	<u> </u>
UE-27	EzSQ-Programmvariable U(17)	0	065535	<u> </u>
UE-28	EzSQ-Programmvariable U(18)	0	065535	<u> </u>
UE-29	EzSQ-Programmvariable U(19)	0	065535	<u> </u>
UE-30	EzSQ-Programmvariable U(20)	0	065535	<u> </u>
UE-31	EzSQ-Programmvariable U(21)	0	065535	<u> </u>
UE-32	EzSQ-Programmvariable U(22)	0	065535	
UE-33	EzSQ-Programmvariable U(23)	0	065535	
UE-34	EzSQ-Programmvariable U(24)	0	065535	
UE-35	EzSQ-Programmvariable U(25)	0	065535	<u> </u>
UE-36	EzSQ-Programmvariable U(26)	0	065535	
UE-37	EzSQ-Programmvariable U(27) EzSQ-Programmvariable U(28)	0	065535 065535	
UE-38	EzSQ-Programmvariable U(28)	0	065535	
UE-39	EzSQ-Programmvariable U(30)	0	065535	J i
UE-40	EzSQ-Programmvariable U(31)	0	065535	J i
UE-41	EzSQ-Programmvariable U(32)	0	065535	J i
UE-42 UE-43	EzSQ-Programmvariable U(33)	0	065535	i
UE-43 UE-44	EzSQ-Programmvariable U(34)	0	065535	i
UE-44 UE-45	EzSQ-Programmvariable U(35)	0	065535	i
UE-45 UE-46	EzSQ-Programmvariable U(36)	0	065535	i
UE-46 UE-47	EzSQ-Programmvariable U(37)	0	065535	i
UE-47 UE-48	EzSQ-Programmvariable U(38)	0	065535	i
UE-48 UE-49	EzSQ-Programmvariable U(39)		065535	i
UE-49 UE-50	EzSQ-Programmvariable U(40)		065535	i
	tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Bet			J

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

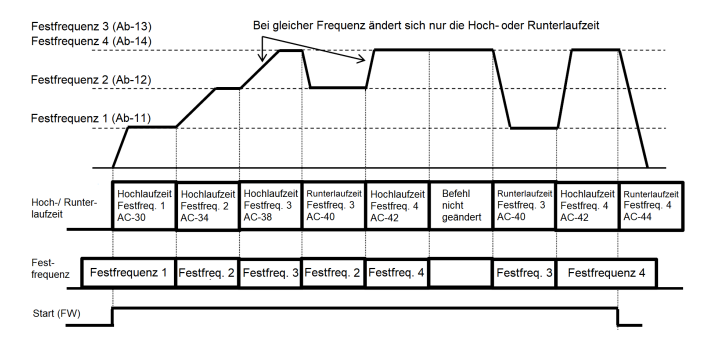
Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
UE-51	EzSQ-Programmvariable U(41)	0	065535	j
UE-52	EzSQ-Programmvariable U(42)	0	065535	j
UE-53	EzSQ-Programmvariable U(43)	0	065535	j
UE-54	EzSQ-Programmvariable U(44)	0	065535	j
UE-55	EzSQ-Programmvariable U(45)	0	065535	j
UE-56	EzSQ-Programmvariable U(46)	0	065535	j
UE-57	EzSQ-Programmvariable U(47)	0	065535	j
UE-58	EzSQ-Programmvariable U(48)	0	065535	j
UE-59	EzSQ-Programmvariable U(49)	0	065535	j
UE-60	EzSQ-Programmvariable U(50)	0	065535	j
UE-61	EzSQ-Programmvariable U(51)	0	065535	j
UE-62	EzSQ-Programmvariable U(52)	0	065535	j
UE-63	EzSQ-Programmvariable U(53)	0	065535	j
UE-64	EzSQ-Programmvariable U(54)	0	065535	j
UE-65	EzSQ-Programmvariable U(55)	0	065535	j
UE-66	EzSQ-Programmvariable U(56)	0	065535	j
UE-67	EzSQ-Programmvariable U(57)	0	065535	j
UE-68	EzSQ-Programmvariable U(58)	0	065535	j
UE-69	EzSQ-Programmvariable U(59)	0	065535	j
UE-70	EzSQ-Programmvariable U(60)	0	065535	j
UE-71	EzSQ-Programmvariable U(61)	0	065535	j
UE-72	EzSQ-Programmvariable U(62)	0	065535	j
UE-73	EzSQ-Programmvariable U(63)	0	065535	j
UF-02	EzSQ-Programmvariable UL(00)	0	-21474836472147483647	j
UF-04	EzSQ-Programmvariable UL(01)	0	-21474836472147483647	j
UF-06	EzSQ-Programmvariable UL(02)	0	-21474836472147483647	j
UF-08	EzSQ-Programmvariable UL(03)	0	-21474836472147483647	j
UF-10	EzSQ-Programmvariable UL(04)	0	-21474836472147483647	j
UF-12	EzSQ-Programmvariable UL(05)	0	-21474836472147483647	j
UF-14	EzSQ-Programmvariable UL(06)	0	-21474836472147483647	j
UF-16	EzSQ-Programmvariable UL(07)	0	-21474836472147483647	j
UF-18	EzSQ-Programmvariable UL(08)	0	-21474836472147483647	j
UF-20	EzSQ-Programmvariable UL(09)	0	-21474836472147483647	j
UF-22	EzSQ-Programmvariable UL(10)	0	-21474836472147483647	j
UF-24	EzSQ-Programmvariable UL(11)	0	-21474836472147483647	j
UF-26	EzSQ-Programmvariable UL(12)	0	-21474836472147483647	j
UF-28	EzSQ-Programmvariable UL(13)	0	-21474836472147483647	j
UF-30	EzSQ-Programmvariable UL(14)	0	-21474836472147483647	j
UF-32	EzSQ-Programmvariable UL(15)	0	-21474836472147483647	j

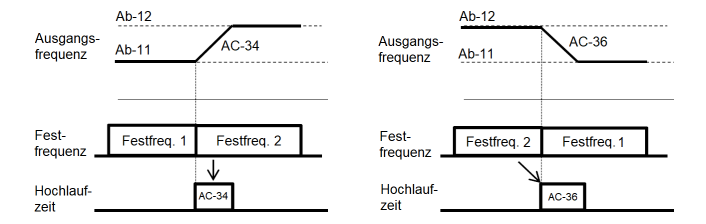
^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

7. Beschreibung spezieller Funktionen

7.1 Festfrequenzen mit individuell zugeordneten Zeitrampen

Mit AC-02=01 können unter AC-30...AC-88 für die Festfrequenzen 1...15 Zeitrampen individuell parametriert werden. Die Zuordnung der entsprechenden Hoch- und Runterlaufzeiten ist in den unten dargestellten Beispielen zu erkennen:





7.2 Geführter Runterlauf bei Netzausfall

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Beschreibung
bA-30	Geführter Runterlauf bei Not- Aus bzw. Netzausfall	 01: Funktion aktiv 02: Funktion aktiv, U_{DC}-Spannung-Konstantregelung ohne Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr 03: Funktion aktiv, U_{DC}-Spannung-Konstantregelung mit Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr

Diese Funktion bremst den Antrieb bis zum Stillstand wenn die Netzspannung z. B. durch Abfallen des Netzschützes oder durch einen Netzausfall nicht mehr ansteht. Zur Aktivierung dieser Funktion muss die Steuerelektronik über den Zwischenkreis des Frequenzumrichters versorgt werden. Hierzu sind die an Klemme R_0 und T_0 aufgelegten Kabel zu entfernen und der Stecker J51 herauszuziehen. Danach wird die Zwischenkreisspannung von den Leistungsklemmen + (P) und – (N) mit Hilfe zweier Leitungen an R_0 bzw. T_0 aufgelegt. Verwenden Sie bitte einen Leitungsquerschnit von mindestens $0,75\text{mm}^2$.

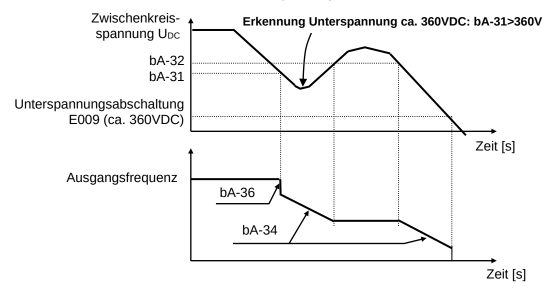
Der Einsatz der hier beschriebenen Funktion ist nur sinnvoll bei Antrieben, die nach Abschalten der Versorgungsspannung auf Grund ihrer Schwungmasse einen gewissen Nachlauf aufweisen. Der Einsatz bei Antrieben, die ohne Versorgungsspannung auf Grund ihrer Last oder Reibung in einigen wenigen Sekunden stehen bleiben, ist nicht sinnvoll.

Zeitdiagramm bA-30=01

Wenn nach Abfallen der Netzspannung die Zwischenkreisspannung U_{DC} auf den in bA-31 eingegebenen Wert abgesunken ist erfolgt ein Frequenzsprung (bA-36) um in den generatorischen Betrieb zu gelangen. Jetzt wird mit der in bA-34 programmierten Runterlaufzeit verzögert. Steigt die Zwischenkreisspannung U_{DC} auf den in bA-32 eingegebenen Zwischenkreispannungswert, dann wird die Verzögerung solange unterbrochen bis die Zwischenkreisspannung wieder unter den Wert von bA-32 abgesunken ist. Aus diesem Grund muss der Wert in bA-32 größer sein als der Wert in bA-31 (bA-31 < bA-32) und größer als der Wert der Netzspannung x $\sqrt{2}$ (bei 400V-Netzspannung ca. 570VDC).

Der geführte Runterlauf kann – wenn er einmal eingeleitet wurde – nicht unterbrochen werden. Zum erneuten Start, warten Sie bis der Antrieb gestoppt ist, schalten Sie Netzspannung wieder ein geben Sie danach ein Stopp-Signal und starten dann den Antrieb erneut.

Der Wert von bA-31 muss so gewählt werden, dass er oberhalb des Wertes liegt bei dem der Umrichter Unterspannung erkennt.



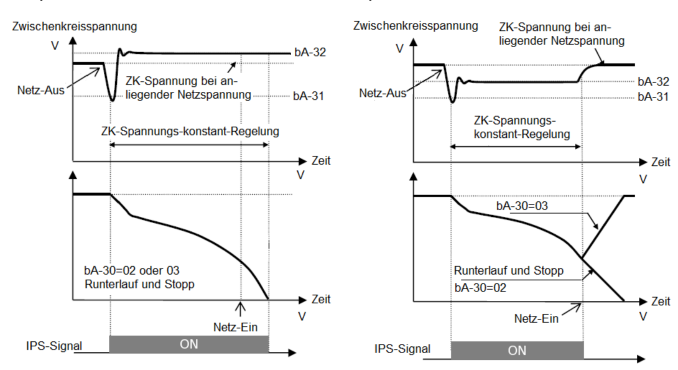
Zeitdiagramm bA-30=02, 03

Wenn nach Abfallen der Netzspannung die Zwischenkreisspannung U_{DC} auf den unter bA-31 eingegebenen Wert abgesunken ist verzögert der Frequenzumrichter den Antrieb unter Regelung der Zwischenkreisspannung U_{DC} auf den unter bA-32 programmierten Wert. Bei bA-30=03 erfolgt bei Zuschalten der Netzspannung während des geführten Runterlaufes ein Wiederanlaufen (Beispiel 2).

Wenn bei einem Netzausfall die Zwischenkreisspannung sehr schnell auf den Wert für Erkennung von Unterspannung (Störmeldung E009) absinkt, dann ist der geführte Runterlauf nicht möglich

bA-30=02	bA-32 > Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf bis Stopp (Beispiel 1)
	bA-32 < Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf bis Stopp (Beispiel 2)
bA-30=03	bA-32 > Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf bis Stopp (Beispiel 1)
	bA-32 < Zwischenkreisspannung bei Spannungswiederkehr	Runterlauf; Wiederanlauf bei Spannungs-wiederkehr (Beispiel 2)

Beispiel 1 Beispiel 2



Der geführte Runterlauf kann – wenn er einmal eingeleitet wurde – nicht durch einen Start-Berehl unterbrochen werden. Zum erneuten Start, warten Sie bis der Antrieb gestoppt ist, geben Sie danach ein Stopp-Signal und starten dann den Antrieb erneut.

Die Spannungswerte unter bA-31 und bA-32 müssen jeweils größer eingestellt sein als der Wert zur Erkennung von Unterspannung (ca. 360VDC; Störmeldung E009). Der Wert in bA-31 muss unter dem Wert von bA-32 liegen.

Achtung! Wenn der Wert für bA-32 kleiner ist als die der Netzspannung entsprechende Zwischenkreisspannung (Netzspannung x $\sqrt{2}$) und die Netzspannung wieder auf normale Werte ansteigt, so kann weder ein Runterlauf ausgeführt werden noch reagiert der Frequenzumrichter auf einen Stopp oder auf Sollwertänderungen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Wert unter bA-32 entsprechend groß eingestellt wird.

Funktions-	Funktion	Einstellung/Beschreibung
nummer		
bA-31	Geführter Runterlauf, Startspannung	0,0820,0VDC Sinkt die Zwischenkreisspannung durch Abschalten der Netzspannung auf den hier eingegeben Wert ab, so beginnt der Frequenzumrichter mit dem geführten Runterlauf. Dabei wird zunächst die Ausgangsfrequenz um den in bA-36 eingegebenen Frequenzsprung reduziert (ohne Zeitrampe). Bei einer Netzspannung von ca. 400V empfehlen wir hier Werte > 420V.
bA-32	Geführter Runterlauf, Runterlaufstoppspannung	0,0820,0VDC bA-30=01: Bei Erreichen dieser Zwischenkreisspannung unterbricht der Frequenzumrichter das weitere Abbremsen des Antriebes und wartet bis die Zwischenkreisspannung wieder unter diesen Wert abgesunken ist. Dieser Werte muss in jedem Fall höher gewählt werden als der Spannungswert unter Funktion bA-31. bA-30=02, 03: Zwischenkreisspannungs-Sollwert für die
		Zwischenkreisspannungs-Konstant-Regelung
bA-34	Geführter Runterlauf, Runterlaufzeit	0,013600,00s Mit der unter dieser Funktion programmierten Runterlaufzeit bremst der Frequenzumrichter den Antrieb ab. Wird die Runterlaufzeit zu kurz gewählt, so kann es zur Auslösung einer Störmeldung E007 kommen.
bA-36	Geführter Runterlauf, Frequenzsprung	0,0010,00Hz Die Ausgangsfrequenz wird vor Einleiten des geführten Runterlaufes um den hier eingegebenen Frequenzwert verringert. Hierdurch wird gewährleistet, dass die Frequenz des vom Frequenzumrichter auf den Motor gegebenen Spannungsdrehfeldes kleiner ist als die Rotationsfrequenz des Läufers. Dies ist notwendig damit der Motor als Generator arbeitet und Leistung in den Frequenzumrichter speist.
bA-37	Geführter Runterlauf,	0,005,00
	bA-30=02/03, P-Anteil	0.00 450.00
bA-38	Geführter Runterlauf, bA-30=02/03, I-Anteil	0,00150,00s

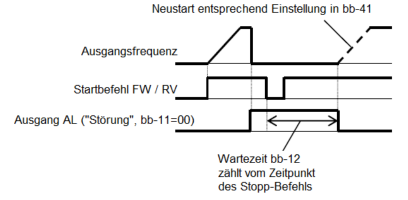
Bei bA-30=0,2 oder 03 wird die Zwischenkreisspannung mittels PI-Regelung auf den Wert in bA-32 geregelt. Größere Werte in bA-37 oder kleinere Werte in bA-38 führen zu einer schnelleren Reaktion können aber auch zu Störung führen. Sehr geringe Werte für die Verstärkung in bA-37 können zu einer Störung Unterspannung führen da die Zwischenkreisspannung sofort einbricht.

7.3 Auto-Reset

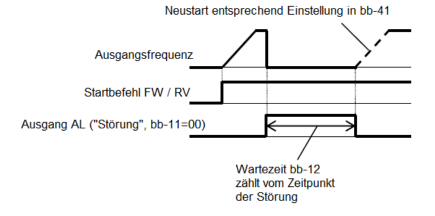
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Beschreibung
bb-10	Auto-Reset	01 : Auto-Reset und Wiederanlauf nach Stoppbefehl und Wartezeit bb-12
		02: Auto-Reset und Wiederanlauf nach Wartezeit bb-12 (Startbefehl liegt durchweg an)

Mit der Auto-Reset können bestimmte Störungen automatisch quittiert werden.

bb-10=01



bb-10=02



7.4 Synchronisierung auf die Motordrehzahl nach Start

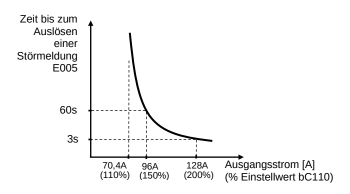
Zur Synchronisierung auf die Motordrehzahl nach Start empfehlen wir das Verfahren auf Basis der Motor-Induktionsspannung. Es funktioniert auch wenn der Motor in die andere als die vorgewählte Drehrichtung dreht.

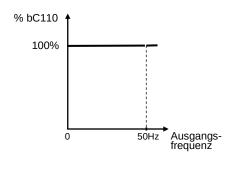
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
bb-22	Wiederanlaufversuche nach Überstrom	05
bb-23	Wiederanlaufversuche nach Überspannung	05
bb-28	Wiederanlaufmodus nach Überstrom	01 : Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung)
bb-29	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Überstrom	1,0s: Ggf. nach Bedarf einstellen
bb-30	Wiederanlaufmodus nach Überspannung	01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung)
bb-31	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Überspannung	1,0s: Ggf. nach Bedarf einstellen
bb-40	Start nach Freilauf mit Signal FRS (Reglersperre)	01 : Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung)
bb-41	Start nach Freilauf mit Signal RS (Reset)	01 : Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung)
bb160	Überstrom-Auslöse- pegel_Motor 1	Auf 90% des in der Werkseinstellung eingestellten Wertes reduzieren (0,9 x Grundwert).
UC-01	Debug-Modus aktivieren	03 : Mode 3
HA-60	Minimale Induktionsspannung	Werkseinstellung: 3
	für Synchronisierung	Wenn die Induktionsspannung sehr gering ist (z. B. bei großen Motorleistungen) könnte es erforderlich sein, die minimale Induktionsspannung für die Synchronisierung zu verringern (HA-60 z.B. von 3 auf 2, 1 oder 0 reduzieren).

7.5 Elektronischer Motorschutz

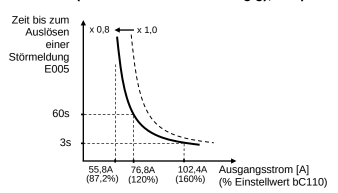
Auslösecharakteristik, Beispiel P1-00930-HFEF, Motornennstrom 64A (bC110=64A)

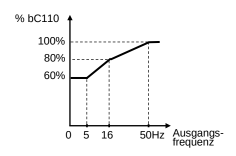
bC111=01 (Grenzwert konstant), Frequenz 5...50Hz



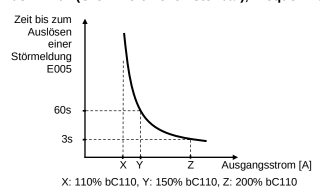


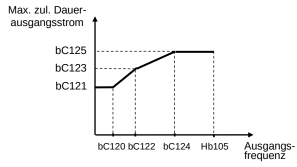
bC111=00 (Grenzwert drehzahlabhängig), Frequenz 16Hz



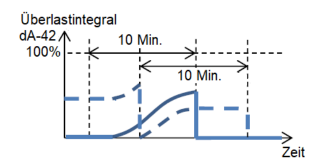


bC111=02 (Grenzwert frei einstellbar), Frequenz bC122

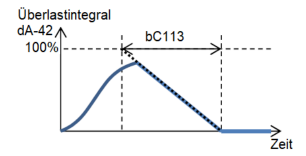




bC112=00 (Überlastintegral dA-42 wird nach 10 Minuten automatisch zurückgesetzt)



bC112=01 (Überlastintegral dA-42 wird bei Unterschreiten des zulässigen Dauerausgangsstroms bC110/bC120...bC125 entsprechend bC113 reduziert)



7.6 Drehzahlrückführung mit 24V-Inkrementalgeber

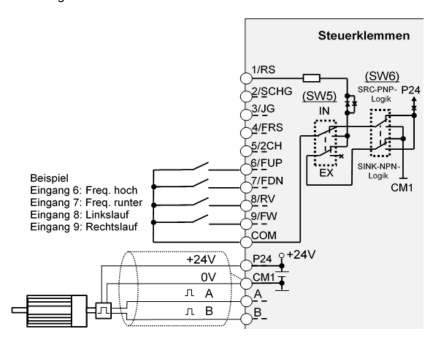
Für Drehzahlrückführung mit Inkrementalgeber empfehlen wir das Arbeitsverfahren "Vector Control mit Rückführung" (CLV, AA121=10). Zur Versorgung des Gebers kann die im Umrichter integrierte 24V-Steuerspannung verwendet werden (Klemme P24 und CM1, max. 100mA). Bei Versorgung mit externer Steuerspannung muss das Bezugspotenzial mit CM1 verbunden werden. Anschluss Spur A und B des Gebers erfolgt auf Klemme A und B am Umrichter. Die Zuweisung der Funktionen der Eingänge A und B erfolgt automatisch - unabhängig von der Einstellung in CA-10 und CA-11.

Funktions-	Funktion	Einstellung/Bechreibung
nummer		
AA121	Regelverfahren_Motor 1	AA121=10 : Vector Control mit Rückführung, CLV (Prinzipiell auch AA121=04, 05, 06 und 07 möglich.)
CA-81	Inkrementalgeber 24V an Eingang A/B	Werkseinstellung: 1024 lmp. Einstellbereich: 3265535
	Impulse/Umdrehung	Achtung: Bei der Auswahl des Gebers muss die max. Zählfrequenz von 32kHz der Eingänge A/B berücksichtigt werden. Beispiel: Max-Drehzahl 1500 U/min, Geber: 1024 Imp./U; daraus ergibt sich eine Zählfrequenz von 1500 x 1024 / 60s = 25,6kHz
CA-82	Inkrementalgeber 24V an Eingang A/B Geberdrehrichtung	00: Spur A führt 01: Spur B führt
CA-83	Inkrementalgeber 24V an Eingang A/B, Motor-Geber- Untersetzung Zähler	Werkseinstellung: 1 Einstellbereich: 110000
CA-84	Inkrementalgeber 24V an Eingang A/B, Motor-Geber- Untersetzung Nenner	 Wenn der Geber direkt auf die Motorwelle montiert wird, dann CA-83/CA-84=1
CA-90	Impulseingänge A/B, Ziel	02: Drehzahlrückführung (Closed Loop)
bb-82	Drehzahlabweichung Überwachung	01: Störung E105 und Ausgang DSE=ON
HA115	Verstärkung Drehzahlregler	Werkseinstellung: 100%
	Vektorregelung Asynchron- motor_Motor 1	Einstellbereich: 01000%
		Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	Werkseinstellung: FU-Leistung
	5_	Einstellbereich: 0,01160,00kW
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	Werkseinstellung: 4pol Einstellbereich: 2pol48pol
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: 10,00HzHb105
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: Hb104590,00Hz
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	Werkseinstellung: 400V Einstellbereich: 11000V
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Werkseinstellung: abhängig von Hb102, Hb103 Einstellbereich: 0,0110.000A
HA-01	Autotuning Motordaten	02 : Dynamisches Autotuning (Motor wird bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt, Motor muss unbelastet sein)
		Der Motor muss für das dynamische Autotuning unbelastet sein. Ist dies nicht der Fall, dann statisches Autotuning durchführen (HA-01=01).
HA-02	Autotuning Start-Befehl	00: RUN-Taste auf VOP-Display
dA-08	Anzeige Drehfeldfrequenz des Drehgebers	-590,00590,00Hz

Achtung!: Während des Dynamischen Autotunings wird der Motor bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt.

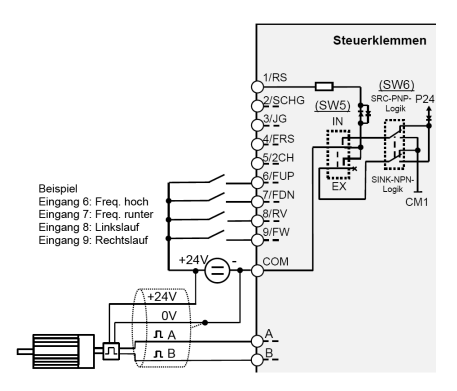
Verdrahtungsbeispiel 1

- -Spannung zur Ansteuerung der Digital-Eingänge intern (SW5 P.SEL=IN, Werkseinstellung)
- -Versorgung des Inkrementalgebers intern



Verdrahtungsbeispiel 2

- -Spannung zur Ansteuerung der Digital-Eingänge extern (SW5 P.SEL=EX)
- -Versorgung des Inkrementalgebers extern



7.7 Drehzahlrückführung mit 5V-Inkrementalgeber (Option P1-FB)

Anschluss des Inkrementalgebers erfolgt direkt an der Option P1-FB. Die Option P1-FB darf nur in Steckplatz 2 (der mittlere Steckplatz) eingesteckt werden. DIP-Schalter 1 auf der Option P1-FB zur Überwachung der Signale A/B auf ON stellen (Stellung rechts).

Zur Versorgung des Gebers stehen auf der Option P1-FB sowohl eine 5V- als auch eine 12V-Spannungsquelle zur Verfügung. Bei Versorgung mit externer Steuerspannung muss das Bezugspotenzial mit dem Bezugspotenzial EG der Option verbunden werden.

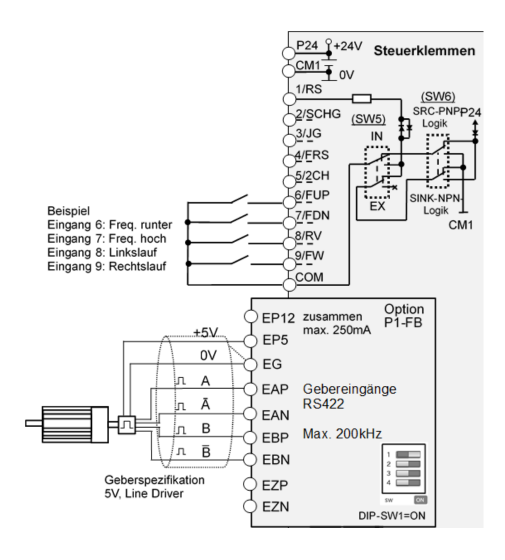
Für Drehzahlrückführung mit Inkrementalgeber empfehlen wir das Arbeitsverfahren "Vector Control mit Rückführung" (CLV, AA121=10).

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA121	Regelverfahren_Motor 1	AA121=10: Vector Control mit Rückführung CLV
ob-01	Option P1-FB	Werkseinstellung: 1024 Imp
	Geberimpulse/Umdrehung	Einstellbereich: 3265535
ob-02	Option P1-FB	00: Spur A führt
-1.00	Geberdrehrichtung	01: Spur B führt
ob-03	Option P1-FB, Motor-Geber- Untersetzung Zähler	Werkseinstellung: 1 Einstellbereich: 110.000
ob-04	Option P1-FB, Motor-Geber-	
06-04	Untersetzung Nenner	Wenn der Geber direkt auf der Motorwelle montiert ist, dann ob-02/ob-03=1
CA-90	Impulseingänge A/B, Ziel	CA-90≠02 (in CA-90 darf nicht 02 eingegeben sein!!)
HA115	Verstärkung Drehzahlregler	Werkseinstellung: 100%
117113	Vektorregelung Asynchron-	Einstellbereich: 01000%
	motor_Motor 1	Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit
		des Drehzahlreglers
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	Werkseinstellung: FU-Leistung
		Einstellbereich: 0,01160,00kW
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	Werkseinstellung: 4pol
111.404	Caldren Mater 4	Einstellbereich: 2pol48pol
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: 10,00HzHb105
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz
110103	Znanoquonz_motor i	Einstellbereich: Hb104590,00Hz
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	Werkseinstellung: 400V
		Einstellbereich: 11000V
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Werkseinstellung: abhängig von Hb102
	A fat also Basto Later	Einstellbereich: 0,0110.000A
HA-01	Autotuning Motordaten	02 : Dynamisches Autotuning (Motor wird bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt, Motor muss unbelastet sein)
		Der Motor muss für das dynamische Autotuning unbelastet sein. Ist dies nicht der Fall, dann statisches Autotuning durchführen (HA-01=01)
HA-02	Autotuning Start-Befehl	00: RUN-Taste auf VOP-Display
dA-08	Anzeige Drehfeldfrequenz des Drehgebers	-590,00590,00Hz

Achtung!: Während des Dynamischen Autotunings wird der Motor bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt.

Anschlussbeispiel

- -Spannung zur Ansteuerung der Digital-Eingänge intern (SW5 P.SEL=IN, Werkseinstellung)
- -Versorgung des Inkrementalgebers mit der 5V-Spannungsquelle der Optionskarte (EP5, EG5)



7.8 Elektrische Welle / Elektronisches Getriebe (Master-Slave, Option P1-FB)

Anschluss des Inkrementalgebers sowie des Master-Gebers erfolgt direkt an der Option P1-FB. Die Option P1-FB darf nur in Steckplatz 2 (der mittlere Steckplatz) eingesteckt werden. DIP-Schalter 1 auf der Option P1-FB zur Überwachung der Signale A/B auf ON stellen (Stellung rechts).

Zur Versorgung der Geber stehen auf der Option P1-FB jeweils zwei 5V- und 12V-Spannungsquellen zur Verfügung. Bei Versorgung mit externer Steuerspannung muss das Bezugspotenzial mit dem Bezugspotenzial EG der Option verbunden werden.

Für Drehzahlrückführung mit Inkrementalgeber empfehlen wir das Arbeitsverfahren "Vector Control mit Rückführung" (CLV, AA121=10).

Wir empfehlen wie in Kapitel 7.6 beschrieben zunächst den Slave mit Drehzahlrückführung in Betrieb zu nehmen (siehe unten).

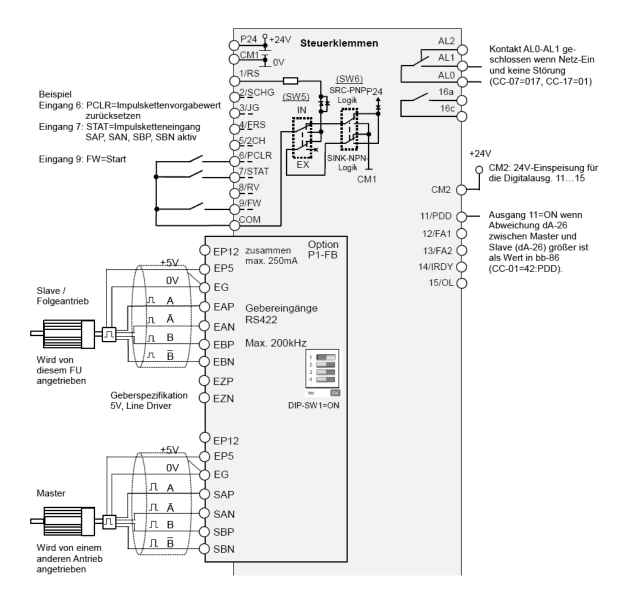
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA121	Regelverfahren_Motor 1	10: Vector Control mit Rückführung CLV
ob-01	Option P1-FB Geberimpulse/Umdrehung	Werkseinstellung: 1024 Imp Einstellbereich: 3265535
ob-02	Option P1-FB Geberdrehrichtung	00: Spur A führt 01: Spur B führt
ob-03	Option P1-FB, Motor-Geber- Untersetzung Zähler	Werkseinstellung: 1 Einstellbereich: 110.000
ob-04	Option P1-FB, Motor-Geber- Untersetzung Nenner	Wenn der Geber direkt auf der Motorwelle montiert ist, dann ob-02/ob-03=1
CA-90	Impulseingänge A/B, Ziel	CA-90≠02 (in CA-90 darf nicht 02 eingegeben sein!!)
HA115	Verstärkung Drehzahlregler Vektorregelung Asynchron-	Werkseinstellung: 100% Einstellbereich: 01000%
	motor_Motor 1	Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	Werkseinstellung: FU-Leistung Einstellbereich: 0,01160,00kW
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	Werkseinstellung: 4pol Einstellbereich: 2pol48pol
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: 10,00HzHb105
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: Hb104590,00Hz
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	Werkseinstellung: 400V Einstellbereich: 11000V
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Werkseinstellung: abhängig von Hb102, Hb103 Einstellbereich: 0,0110000A
HA-01	Autotuning Motordaten	02: Dynamisches Autotuning (Motor wird bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt, Motor muss unbelastet sein)
		Der Motor muss für das dynamische Autotuning unbelastet sein. Ist dies nicht der Fall, dann statisches Autotuning durchführen (HA-01=01)
HA-02	Autotuning Start-Befehl	00: RUN-Taste auf VOP-Display

Achtung!: Während des Dynamischen Autotunings wird der Motor bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt.

Funktionen für die Elektrische Welle

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung	
AA123	Positionierung_Motor 1	01: Positionierung mit Impulskette an SAP, SAN, SBP, SBN (Option P1-FB)	
AE-01	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzungseingriff	00: Rückführungsseite 01: Sollwert-Seite	
AE-02	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Zähler	Werkseinstellung: 1 Einstellbereich: 110.000	
AE-03	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Nenner	Beispiel Mastergeber=1024 Impulse/U, Slavegeber=1024 Impulse/U: AE-01=00, AE-02=2, AE-03=1: 2 Umdrehungen am Master bewirken eine Umdrehung am Slave.	
		AE-01=01, AE-02=2, AE-03=1: Eine Umdrehung am Master bewirken 2 Umdrehungen am Slave	
AE-06	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler Vorverstärkung	Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00655,35	
AE-07	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler	Unsere Empfehlung: AE-06=05 Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00100,00	
	Verstärkung	Je größer dieser Wert, umso besser folgt der Slave dem Master. Bei zu großen Werten brummt oder schwingt der Antrieb. Unsere Empfehlung: AE-07=1050	
CA-01 CA-11	Digitaleingang 19, A, B	072: PCLR: Zurücksetzen der Abweichung dA-26 zwischen Master und Slave	
CA-01 CA-11	Digitaleingang 19, A, B	073: STAT: Aktivierung des Impulsketteneingang SAP, SAN, SBP, SBN	
		Achtung! Wenn Eingang STAT=ON, dann werden die Impulse an SAP/SAN/SBP/SBN eingelesen auch wenn kein Startbefehl anliegt. Erfolgt also der Start nach Eingang STAT, dann versucht der Umrichter die aufgelaufenen Impulse aufzuholen und beschleunigt in kürzester Zeit auf Maximalfrequenz. Zurücksetzen der eingelesenen Impulse dA-26 erfolgt mit Eingang PCLR.	
CA-21 CA-31	Digitaleingang 19, A, B, Schließer/Öffner	00: Schließer 01: Öffner	
CC-01 CC-07	Digitalausgang 1115, Relais 16, Relais AL	042: PDD: Abweichung dA-26 zwischen Master und Slave ist größer als der Wert in bb-86	
CC-11 CC-17	Digitalausgang 1115, Relais 16, Relais AL, Schließer/Öffner	00: Schließer 01: Öffner	
bb-85	Positionsabweichung, Überwachung	Wenn Abweichung zwischen Master und Slave größer als der Wert in bb-86, dann 00: Ausgang PDD=ON 01: Störung E106 und Ausgang PDD=ON	
bb-86	Positionsabweichung, Wert	Werkseinstellung: 4096 (x100 Impulse) Einstellbereich: 065535 (x100 Impulse)	
bb-87	Positionsabweichung, Zeit	Werkseinstellung: 0,5s Einstellbereich: 0,05,0s	
ob-10	Option P1-FB, Eingang SAP/ SAN/SBP/SBN, Ziel	01: Positionssollwert über Impulskettensignal	
ob-11	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN /SBP/SBN, Signalcharakteristik	00 : A/B-90°-phasenverschoben	
dA-26	Anzeige Pulskette Abweichung	Anzeige der Abweichung zwischen Master und Slave.	

Anschlussbeispiel



Achtung! Mit Eingang STAT werden die Impulse an Eingang SAP...SBN eingelesen auch wenn noch kein Startbefehl anliegt. Erfolgt also der Start nach Eingang STAT, dann versucht der Umrichter die aufgelaufenen Impulse aufzuholen (Anzeige dA-26) und beschleunigt in kürzester Zeit auf Maximalfrequenz.

Unsere Empfehlung: Vor Start evtl. eingelesene Impulse mit Eingang PCLR zurücksetzen.

7.9 Positionierung mit 24V- oder 5V-Geber

Für Positionierung empfehlen wir das Arbeitsverfahren "Vector Control mit Rückführung" (CLV, AA121=10).

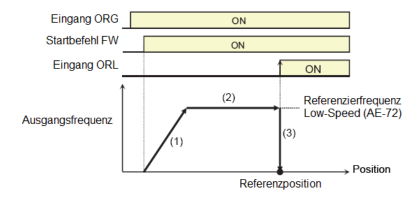
Wir empfehlen zunächst wie in Kapitel 7.6 bzw. Kapitel 7.7 beschrieben die Drehzahlrückführung in Betrieb zu nehmen und danch wie im Folgenden beschrieben, die Positionierung.

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA123	Positionierung_Motor 1	02: Positionierung auf Position AE-20AE-5003: Positionierung auf Positionen AE-20AE-50, hochauflösend (4fach-Auswertung)
AE-04	"Position erreicht"-Fenster (POK-Signal)	Werkseinstellung: 5 Impulse Einstellbereich: 010.000 Impulse
		AA123=02: POK=ON wenn die Abweichung zwischen Soll- position FA-20 und Istposition dA-20 < AE-04/4 ist.
AE-05	"Position erreicht"-Signal- Verzögerung (POK-Signal)	Werkseinstellung: 0,00s Einstellbereich: 0,0010,00s
AE-06	Positionierregler Vorverstärkung	Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00655,35 (Empfehlung: 05)
AE-07	Positionierregler Verstärkung	Werkseinstellung: 0,50 Einstellbereich: 0,00100,00 (Empfehlung: 1050)
AE-20	Position 0	Werkseinstellung: 0
AE-22	Position 1	AA123=02: Einstellbereich: -268435455268435455
AE-24	Position 2	
AE-26	Position 3	Digitaleingänge
AE-28	Position 4	Position CP4 CP3 CP2 CP1 AE-20 OFF OFF OFF OFF
AE-30	Position 5	AE-22 OFF OFF OFF ON
AE-32	Position 6	AE-24 OFF OFF ON OFF
AE-34	Position 7	— AE-26 OFF OFF ON ON AE-28 OFF ON OFF OFF
AE-36	Position 8	AE-30 OFF ON OFF ON
AE-38	Position 9	AE-32 OFF ON ON OFF
AE-40	Position 10	— AE-34 OFF on on on AE-36 on OFF OFF
AE-42	Position 11	AE-38 on off off on
AE-44	Position 12	— AE-40 on Off on Off AE-42 on Off on on
AE-46	Position 13	AE-44 ON ON OFF OFF
AE-48	Position 14	AE-46 on on off on
AE-50	Position 15	— AE-48 ON ON ON OFF AE-50 ON ON ON
AE-52	Maximalposition Rechtslauf	Werkseinstellung: 268435455 AA123=02: Einstellbereich: 0268435455 AA123=03: Einstellbereich: 01073741823
AE-54	Maximalposition Linkslauf	Werkseinstellung: -268435455 AA123=02: Einstellbereich: -2684354550 AA123=03: Einstellbereich: -10737418230
AE-56	Positionierung Begrenzung	Werkseinstellung: 00 (mit Begrenzung) 00: Mit Begrenzung (bei Überschreiten, Störung E104) 01: Ohne Begrenzung

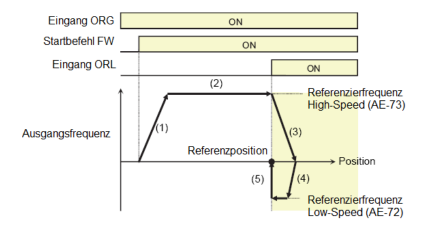
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung	
AE-60	Positions-Teach-In	00: Position 0 (AE-20) 01: Position 1 (AE-22) 02: Position 2 (AE-24) 03: Position 0 (AE-26) 04: Position 4 (AE-28) 05: Position 0 (AE-30) 06: Position 6 (AE-32) 07: Position 0 (AE-34) 08: Position 8 (AE-36) 09: Position 0 (AE-38) 10: Position 10 (AE-40) 11: Position 0 (AE-42) 12: Position 12 (AE-44) 13: Position 0 (AE-46) 14: Position 14 (AE-48) 15: Position 0 (AE-50)	
		der aktuellen Position dA-20 als gewünschte Position durch Drücken der Taste 2 (Speich).	
AE-61	Istposition speichern bei Netz- Aus	Werkseinstellung: 00 00: Istposition nicht speichern bei Netz-Aus 01: Istposition speichern bei Netz-Aus	
AE-62	Istposition zuweisen mit Eingang PSET	Werkseinstellung: 0 AA123=02: Einstellbereich: -268435455268435455 AA123=03: Einstellbereich: -10737418231073741823	
AE-64	Berechnung des Runter- laufwegs bei Positionierung, Verstärkung	Werkseinstellung: 100,00% Einstellbereich: 50,00200,00% Wert um 5 vergrößern, wenn die Sollposition überfahren wird und nur nach Einschwingverhalten erreicht wird; Wert um 5 verringern wenn die	
AE-65	Berechnung des Runter- laufwegs bei Positionierung, Bias	Sollposition nur nach längerer Schleichfahrt erreicht wird. Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00655,35% Wert um 5 vergrößern, wenn die Sollposition überfahren wird und nur nach Einschwingverhalten erreicht wird; Wert um 5 verringern wenn die Sollposition nur nach längerer Schleichfahrt erreicht wird.	
AE-66	Positionierung Speed Limit	Werkseinstellung: 1,00% Einstellbereich: 0,00100,00% Wert um 1 vergrößern, wenn die Reaktion bei Stopp träge ist bzw. um 1 verringern wenn Stoppverhalten zu abrupt ist.	
AE-67	Positionierung Start Speed	Werkseinstellung: 0,20% Einstellbereich: 0,00100,00% Wert um 1 vergrößern, wenn die Reaktion bei Stopp träge ist bzw. um 1 verringern wenn Stoppverhalten zu abrupt ist.	
AE-70	Referenzier-Modus	Werkseinstellung: 00 00: Low Speed (Frequenz AE-72) 01: High Speed (Frequenzen AE-72, AE-73) 02: High Speed mit 0-Impuls (Frequenzen AE-72, AE-73)	
AE-71	Referenzier-Drehrichtung	Werkseinstellung: 00 00: Rechtslauf 01: Linkslauf	
AE-72	Referenzierfrequenz-Low- Speed	Werkseinstellung: 0,00Hz 0,0010,00Hz	
AE-73	Referenzierfrequenz-High- Speed	Werkseinstellung: 0,00Hz 0,00590,00Hz	
dA-20	Anzeige der Istposition		
FA-20	Anzeige der Sollposition		

Referenzierung

Low-Speed-Referenzierung, AE-70=00

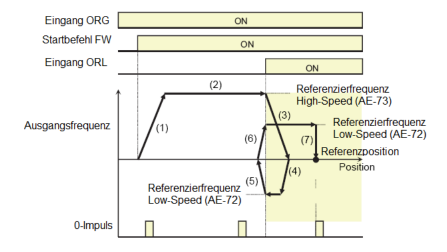


High-Speed-Referenzierung, AE-70=01



High-Speed-Referenzierung mit 0-Impuls, AE-70=02

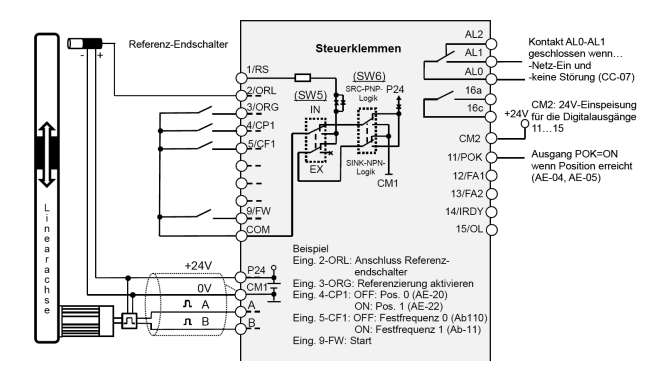
Geber mit 0-Impuls erforderlich; der 0-Impuls muss an Digitaleingang PLZ angeschlossen werden (CA-01...CA-09: 109:PLZ)



Beispiel: Positionierung einer Linearachse mit 24V-Geber, max. 50Hz

- -Motor: 1,5kW / 4pol / 3,5A / 400V / 50Hz
- -Position 0: AE-20=0 (ermittelt durch Low-Speed-Referenzierung), Position 1: AE-22=50.000
- -Frequenz: 30Hz für Fahrt von Position 0 auf Position 1; 50Hz für Fahrt von Position 1 auf Position 0

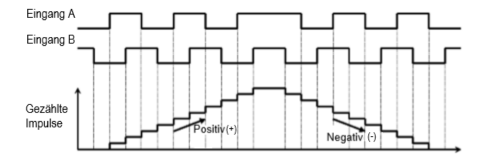
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung		
AA121	Regelverfahren_Motor 1	10: Vector Control mit Rückführung, CLV		
AA123	Positionierung_Motor 1	02: Positionierung	mit intern abgelegeten Positionen	
Ab110	Basisfrequenz	30Hz, Hinfahrt	Digitaleingang 5 CF1=OFF: 30Hz	
Ab-11	Festfrequenz 1	50Hz, Rückfahrt	Digitaleingang 5 CF1=ON: 50Hz	
AE-20	Position 0	0	Digitaleingang 4 CP1=OFF: Position 0	
AE-22	Position 1	50.000	Digitaleingang 4 CP1=ON: Position 1	
AE-72	Referenzierfrequenz Low-Speed	10Hz		
CA-02	Digitaleingang 2	080:ORL: Anschlu	ss Referenzendschalter	
CA-03	Digitaleingang 3	081:ORG: Aktivier	ung Referenzierung	
CA-04	Digitaleingang 4	076:CP1 : CP1=OF	F: Position 0 AE-20, CP1=ON: Pos. 1 AE-22	
CA-05	Digitaleingang 5	003:CF1: CF1=OFF: Basisfreq. Ab110, CF1=ON: Festfreq. 1 Ab-11		
CA-81	Impulse/Umdrehung	1024 lmp.		
CA-90	Impulseingänge A/B, Ziel	02: Drehzahlrückführung (Closed Loop)		
bb-82	Drehzahlabweichung Überwach.	01: Störung E105 bei Überschreiten von bb-83, bb-84		
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	1,5kW		
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	4pol		
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	50,00Hz		
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	50,00Hz		
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	400V		
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	3,5A		
HA-01	Autotuning Motordaten	01: Statisches Au		
		•	Autotuning (Motor wird bis auf 80% der	
HA-02	Autotuning Start-Befehl	00: RUN-Taste aut	eschleunigt, Motor muss unbelastet sein) f VOP-Display	
117-02	, tatotanning Otarit Boroni	55. 11511 Table ad		



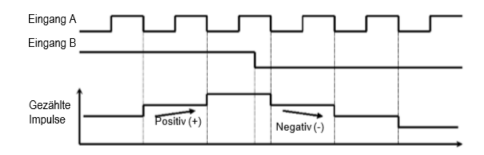
7.10 Frequenz-Sollwertvorgabe über Impulsfrequenz an Klemme A/B

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA101	Frequenzsollwertquelle 1_Motor 1	12: Impulsfrequenz
CA-90	Impulsfrequenzsignal an A/B, Ziel	01: Sollwert
CA-91	Impulsfrequenzsignal an A/B, Signalcharakteristik	00: A/B-90°-phasenverschoben01: A-Impulse, B-Richtung02: A-Impulse-Rechtslauf, B-Impulse-Linkslauf
CA-92	Impulsfrequenzsignal an A/B,	0,0532,00kHz
	Maximalfrequenz	Diese Impulsfrequenz entspricht der Maximalfrequenz Hb105 bei Drehzahlsteuerung - 100% Soll- oder Istwert bei PID-Regelung - 500% Drehmoment bei Drehmomentregelung/begrenzung
CA-93	Impulsfrequenzsignal an A/B, Filterzeitkonstante	0,012,00s
CA-94	Impulsfrequenzsignal an A/B, Frequenzoffset	-100,0+100,0%
CA-95	Impulsfrequenzsignal an A/B, Maximalwert	0,0100,0%
CA-96	Impulsfrequenzsignal an A/B, Minimalwert	0,0100,0%

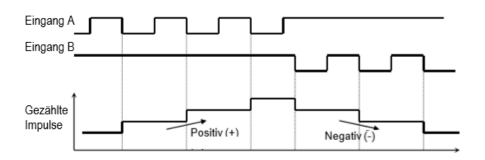
CA-91=00



CA-91=01

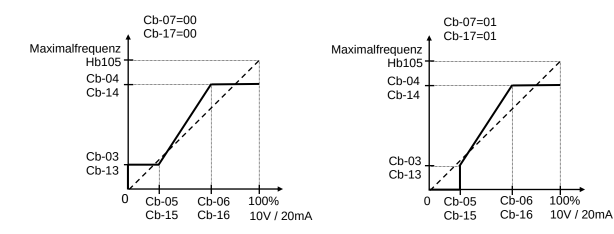


CA-91=02

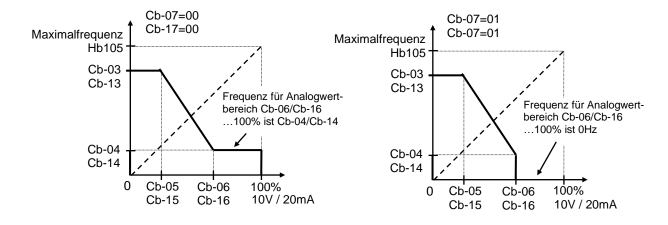


7.11 Skalierung Analogeingänge Ai1, Ai2, Ai3

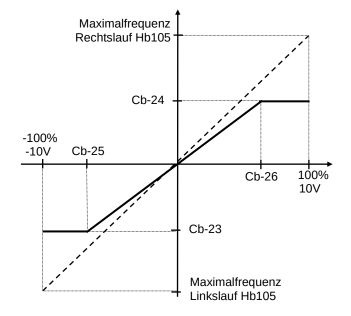
Beispiel Skalierung der Analogeingänge Ai1/Ai2 Eingänge nicht invertiert (Cb-03/Cb-13 < Cb-04/Cb-14)



Eingänge invertiert (Cb-04/Cb-14 < Cb-03/Cb-13)



Beispiel Skalierung Analogeingang Ai3

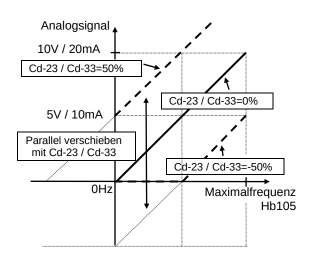


7.12 Skalierung Analogausgänge Ao1, Ao2

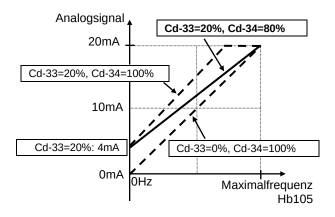
Beispiel:

Signalisierung der Ausgangsfrequenz dA-01 an Analogausgang Ao1 / Ao2 (Cd-04 / Cd-05=dA-01).

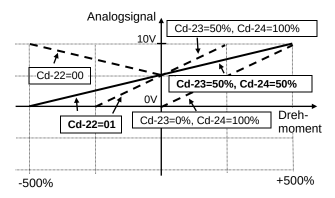
Parallel verschieben mit Cd-23- / Cd-24



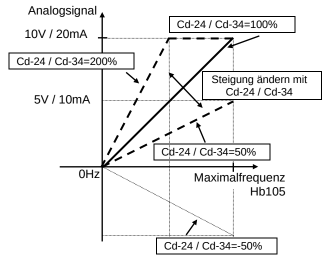
Beispiel 1: Die Ausgangsfrequenz 0...50Hz soll an Ao2 als 4...20mA-Signal ausgegeben werden.



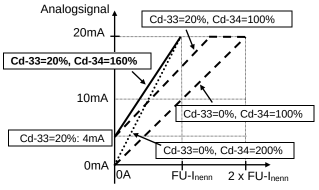
Beispiel 3: Das Drehmoment soll im Bereich von -500...+500% an Ao1 als 0...10V-Signal ausgegeben werden.



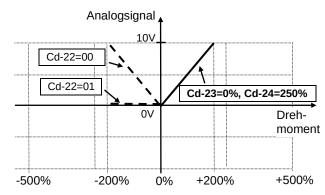
Ändern der Steigung mit Cd-24 / Cd-34



Beispiel 2: Der Umrichternennstrom soll an Ao2 als 4...20mA-Signal ausgegeben werden.



Beispiel 4: Das Drehmoment soll im Bereich von 0...200% an A01 als 0...10V ausgegeben werden.

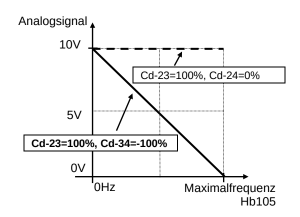


Beispiel 5:

Die Motorleistung soll im Bereich von 0...200% an Ao2 als 4...20mA-Signal ausgegeben werden.

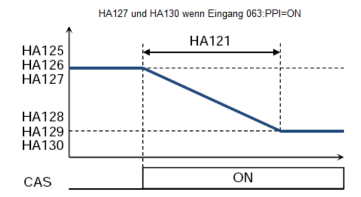
Analogsignal 20mA 10mA 10mA Cd-33=20%, Cd-34=80% Cd-33=20%, Cd-34=80% Cd-33=0%, Cd-34=100% 0mA 0mA 0mA

Beispiel 6: Die Ausgangsfrequenz soll an Ao1 invertiert als 10...0V ausgegeben werden

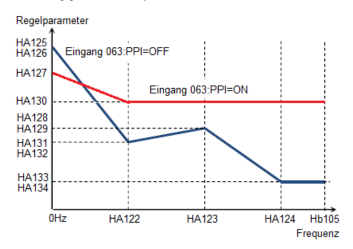


7.13 Umschaltung Drehzahlreglerparameter im Regelverfahren Vector Control

HA120=00: Aktivierung der Regelparameter HA128...130 mit Eingang CAS=ON



HA120=01: Regelparameter sind abhängig von der Frequenz



7.14 PID-Regler mit Sleepmodus

- **Beispiel: Druckregelung (Pumpe)**-Drucksensor 4...20mA entspricht 0...8,0bar
- -Sollwert 0...10V
- -Frequenzbereich 30...50Hz
- -Sleepmodus wenn bei Minimalfrequenz (30Hz) der Istwert immer noch größer ist als der Sollwert (keine Abnahme)

Funktions-	Funktion	Einstellung/Bechreibung	
nummer AA101	Frequenzsollwertquelle 1 Motor 1	15: PID-Regler	
AH-01	PID-Regler 1	01: PID aktiv ohne Reversi	erung der Drehrichtung
AH-02	PID-Regler 1 invertiert	00: Nicht invertiert	
AH-03	PID-Regler 1 Regelgröße Einheit	54: bar	
AH-04	PID-Regler 1 Skalierung 0%	0	
AH-05	PID-Regler 1 Skalierung 100%	80	-
AH-06	PID-Regler 1 Skalierung, Nachkommastellen	1	-
AH-07	PID-Regler 1 Sollwertquelle 1	01: Analogeingang Ai1 (DIP SW 010V/020mA)	010V Sollwertsignal an Ai1 entspricht 0,08,0bar
Cb-03	Analogeingang Ai1, Startwert	0,00%	_
Cb-04	Analogeingang Ai1, Endwert	100,00%	_
Cb-05	Analogeingang Ai1, Minimalwert	00,00%	_
Cb-06	Analogeingang Ai1, Maximalwert	100,00%	
AH-51	PID-Regler 1 Istwertquelle 1	02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 010V/020mA)	_
Cb-13	Analogeingang Ai2, Startwert	0,00%	- - 420mA Istwertsignal an Ai2
Cb-14	Analogeingang Ai2, Endwert	100,00%	entspricht 0,08,0bar
Cb-15	Analogeingang Ai2, Minimalwert	20,00%	
Cb-16	Analogeingang Ai2, Maximalwert	100,00%	-
AH-75	PID-Regler Soft-Start	01: Soft Start aktiv	
AH-76	PID-Regler Soft-Start Sollwert	60,00% (entspricht 30Hz be	ei Maximalfrequenz 50Hz)
		Beim Wiederanlauf aus dem Sleep-Modus wird bei aktivierten Soft-Start in der Hochlaufzeit AH-78 auf den Soft-Start-Sollwer AH-76 gefahren. Unsere Empfehlung: Der Soft-Start-Sollwert sollte der Min Betriebsfrequenz bA103 bzw. der Sleep-Schwelle AH-86 entsprechen. Bei Bedarf kann AH-76 auch darüber liegen.	
AH-78	PID-Regler Soft-Start-	5,00s	
	Hochlaufzeit		rt bezogen auf die Maximalfrequenz
ALL 00	PID-Regler Soft-Start-Zeit	Hb105 zum Erreichen von A	H-76.
AH-80	FID-Regiel Soit-Start-Zeit	5,00s	auf DID Bagalbatriah umgasahaltat
		Dies kann vor Erreichen der 76 sein (wenn z.B. Hochlau Hochlaufzeit AH-78 sehr k Frequenz AH-76 erreicht abgelaufen ist. Unsere bemessen sein, dass mit	auf PID-Regelbetrieb umgeschaltet. r entsprechenden Frequenz von AH- ufzeit AH-78 zu lang ist). Wenn die kurz eingestellt ist, dann wird die bevor die Soft-Start-Zeit AH-80 Empfehlung: AH-80 sollte so der Soft-Start-Hochlaufzeit AH-78 I-76 erreicht wird und danach auf naltet wird.

HITACHI P1-...-HFEF

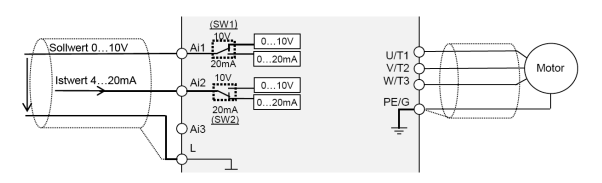
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AH-85	PID-Regler Sleep-Trigger	01: Sleep wenn kein Bedarf (AH-86)
AH-86	PID-Regler Sleep-Schwelle	30,00Hz
		Dieser Wert muss >/= der Min. Betriebsfrequenz bA103 sein. Unsere Empfehlung: AH-86=bA103
AH-87	PID-Regler Sleep-Verzögerung	5,00s
		Wartezeit bei Erreichen der Min. Betriebsfrequenz bA103 vor Einleiten des Sleep.
AH-91	PID-Regler, Mindestbetriebs- zeit vor Sleep	25,00s
AH-92	PID-Regler, Mindestsleepzeit	3,00s
AH-93	PID-Regler Sleep-Aufwach- trigger	01: Aufwachen wenn Regelabweichung db-51 > AH-96
AH-95	PID-Regler, Aufwach- verzögerung	1,00s
AH-96	PID-Regler, Sleep Regelabweichung für Aufwachen (AH-93=01)	3,00%
bA101	Maximale Betriebsfrequenz Quelle_Motor 1	07: VOP-Bedienfeld (Maximal Betriebsfrequenz in bA102 eingeben)
bA102	Maximale Betriebsfrequenz (bA101=07)_Motor 1	50,00Hz
bA103	Minimale Betriebsfrequenz	30,00Hz
	(bA101=07)_Motor 1	Dieser Wert muss = der Sleep-Schwelle AH-86 sein.<br Unsere Empfehlung: bA103=AH-86

Regleroptimierung

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-61	PID-Regler 1 Proportional- verstärkung 1	1,0	0,0100,0	j	
AH-62	PID-Regler 1 Integralzeit- konstante 1	1,0s	0,03600,0s	j	101
AH-63	PID-Regler 1 Differential- verstärkung 1	0,0	0,0100,0	j	

Anzeigefunktionen

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dB-42	PID1-Sollwert	Anzeige PID1-Sollwert 0,08,0bar
dB-44	PID1-Istwert	Anzeige PID1-Istwert 0,08,0bar
dB-50	PID1-Ausgang	-100,00+100,00%
dB-51	PID1-Abweichung	-100,00+100,00%



7.15 PID-Regler 2 stellt Analogausgang

Beispiel: Zusätzlich zum vorgenannten Beispiel der Druckregelung mit PID1 soll PID2 für eine andere Anwendung über Analogausgang Ao1 (0...10V) ein Proportionalventil ansteuern.

- -Istwert: Durchflusssensor 0...10V entspricht 0...100l/min (an Analogeingang Ai3)
- -Sollwert wird fest eingestellt

Parametrierung wie im Kapitel 7.14 beschrieben, zusätzlich:

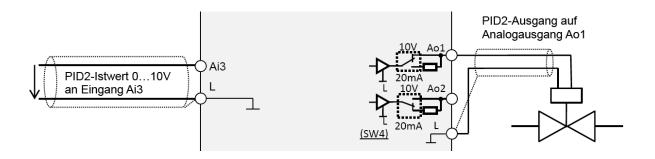
Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung	
AJ-01	PID-Regler 2	01: PID2 aktiv	
AJ-03	PID-Regler 2 Regelgröße Einheit	34: I/min	
AJ-04	PID-Regler 2 Skalierung 0%	0	
AJ-05	PID-Regler 2 Skalierung 100%	1000	
AJ-06	PID-Regler 2 Skalierung, Nachkommastellen	1	Sollwert wird in AJ-10 im Bereich von 0,0100,0l/min eingestellt.
AJ-07	PID-Regler 2 Sollwertquelle	07: Sollwert in AJ-10 eingeben	von 0,0 100,0//min eingestent.
AJ-10	PID-Regler 2 Sollwert	0100,0I/s	
AJ-12	PID-Regler 2 Istwertquelle	03: Analogeingang Ai3	010V Istwertsignal an Ai3
Cb-23	Analogeingang Ai3, Startwert	-100,00%	entspricht 0,0100,0l/min.
Cb-24	Analogeingang Ai3, Endwert	100,00%	•
Cb-25	Analogeingang Ai3, Minimalwert	-100,00%	•
Cb-26	Analogeingang Ai3, Maximalwert	100,00%	•
Cd-04	Analogausgang Ao1, Ausgabgegröße	db-55: PID2-Ausgang	

Regleroptimierung

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AJ-13	PID-Regler 2 P-Anteil	1,0	0,0100,0	j	
AJ-14	PID-Regler 2 I-Anteil	1,0s	0,03600,0s	j	101
AJ-15	PID-Regler 2 D-Anteil	0,0	0,0100,0	j	

Anzeigefunktionen

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
FA-36	PID2-Sollwert	Anzeige PID2-Sollwert 0,0100,0l/min
dB-36	PID2-Istwert	Anzeige PID2-Istwert 0,0100,0I/min
dB-55	PID2-Ausgang	-100,00+100,00%
dB-56	PID2-Abweichung	-100,00+100,00%



7.16 Autotuning



WARNUNG: Im Verlauf des dynamischen Autotunings (HA-01=02) wird der Motor bis auf 80 % der eingestellten Eckfrequenz (Hb104) beschleunigt. Stellen Sie sicher, daß keine Personen verletzt werden und dass der angeschlossene Motor bzw. der Antrieb für diese Drehzahl ausgelegt ist.

Um eine größt mögliche Ausnutzung des Motors zu erzielen muss der Frequenzumrichter optimal auf den Motor abgestimmt werden. Hierzu besteht einerseits die Möglichkeit die Daten des angeschlossenen Motors individuell mittels Autotuning auszulesen oder die Daten Hb110...Hb118 beim Motorenhersteller zu erfragen und einzugeben.

Lässt die angeschlossene Maschine ein dynamisches Autotuning nicht zu (HA-01=02), oder ist es nicht möglich den Motor für das Dynamische Autotuning zu entlasten, dann kann ein statisches Autotuning durchgeführt werden (HA-01=01). Der Motor dreht sich in diesem Fall nicht.

Vor Autotuning müssen folgende Motorparameter eingestellt werden:

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
Hb102	Motornennleistung	0,01160,00kW
Hb103	Motorpolzahl	0: 2pol 1: 4pol 2: 6pol 3: 8pol 4: 10pol 5: 12pol 6: 14pol (weitere Einstellungen 7: 16pol23: 48pol)
Hb104	Eckfrequenz / Motornenn- frequenz	Werkseinstellung: 50Hz Hier erfolgt die Eingabe der Motornennfrequenz. Sollte die Nennfrequenz größer sein als 50Hz, dann muss zuerst die Endfrequenz Hb105 auf den entsprechenden Wert hochgestellt werden.
Hb106	Motornennspannung	Werkseinstellung: 400V Einstellbereich: 11000V
Hb108	Motornennstrom	Werkseinstellung: Abhängig von Hb102, Hb103 Einstellbereich: 0,0110.000A

Autotuning aktivieren

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
HA-01	Autotuning Motordaten	 01: Statisches Autotuning (Motor dreht sich nicht), ermittelt wird R1, R2, L (Hb110, Hb112, Hb114) 02: Dynamisches Autotuning (Motor wird bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt, Motor muss unbelastet sein), ermittelt wird R1, R2, L, I₀, J (Hb110, Hb112, Hb114, Hb116, Hb118)
HA-02	Autotuning Start-Befehl	 00: RUN-Taste auf VOP-Display (Drehrichtungsvorwahl, siehe Kapitel 5. Anwendungsbeispiele, Seite 52) 01: Start Autotuning mit der in AA111 ausgewählten Start-Befehl-Quelle
HA-03	Online-Autotuning	00: Online-Autotuning nicht aktiv 01: Online-Autotuning aktiv (R1, R2 und L werden bei jedem Stillstand neu ermittelt, Dauer ca. 5s, in jedem Fall muss zuerst Autotuning durchgeführt werden)

Anzeigen

Autotuning fehlgeschlagen

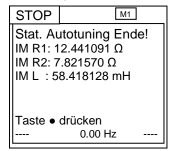


Statisches Autotuning aktiv

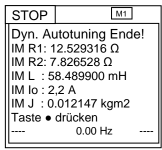
RUN
OHZ
AUT
M1
L02



Statisches Autotuning Erfolgreich beendet



Die ermittelten Werte werden in Hb110...Hb114 eingetragen Dynamisches Autotuning erfolgreich beendet



Die ermittelten Werte werden in Hb110...Hb118 eingetragen

7.17 Synchron-PM-Motor



WARNUNG: Bei Anwendungen, in denen nicht ausgeschlossen werden kann, dass der PM-Motor lastseitig angetrieben wird wenn der Umrichter nicht im Betrieb ist oder nicht netzseitig versorgt wird (z. B. Hubantriebe, Abwickler, druckbelastete Pumpen) muss folgendes beachtet werden: Die vom Motor generierte Spannung darf die Umrichter-Zwischenkreisspannung nicht über den Wert von 800VDC aufladen. Achtung: Abschalten der Umrichter-Versorgungsspannung oder Aktivierung von STO kann das Aufladen des Zwischenkreises nicht verhindern! Ggf. im Stillstand Motor mit Schütz vom Umrichter trennen und Motorphasen kurzschließen oder Bremswiderstand einsetzen und Brems-Chopper aktivieren.

Einstell-Empfehlung zur Inbetriebnahme von PM-Motoren für Anwendungen ohne hohe Anforderungen an Anfahrmoment und Dynamik (z.B. Kreiselpumpen und Ventilatoren), die im Stern verschaltet sind.

Zunächst bitte folgende Parameter eingeben:

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA121	Regelverfahren_Motor 1	11: PM-Motor
bb101	Taktfrequenz_Motor 1	Die Taktfrequenz sollte bei PM-Motoren mindestens 8kHz betragen (siehe Derating, Seite 28).
bb160	Überstrom-Auslösepegel	0,22,2 x FU-I _{nenn} (ND)
	_Motor 1	Bei Überschreiten dieses Werts wird Störung E001 ausgelöst. Bei PM-Motoren darf dieser Wert nicht größer sein als der vom Motorhersteller angegebene Entmagnetisierungsstrom. Achtung! In bb160 wird der Effektivwert eingegeben, nicht der Scheitelwert! Beispiel: Max. zulässiger Strom: 30A-Peak bb160 = 30A / $\sqrt{2}$ = 21,2A
bC110	bC110 Motorüberlastüberwachung Einstellwert_Motor 1	03 x FU-Inenn (ND) [A]
		Eingabe des zulässigen Dauerausgangsstroms. Dies ist normalerweise der Motornennstrom.
Hd102	PM-Motor, Motornennleistung _Motor 1	0,01160,00kW
Hd103	PM-Motor, Motorpolzahl _Motor 1	0023 (2pol48pol, Achtung! Einige Hersteller geben Polpaare anstelle von Pole an: Beispiel 2 Polpaare=4Pole)
Hd104	PM-Motor, Eckfrequenz _Motor 1	10,00HzHd105
Hd105	PM-Motor, Endfrequenz _Motor 1	Hd104590,00Hz
Hd106	PM-Motor, Motornenn-	11000V
H4100	spannung_Motor 1 PM-Motor, Motornennstrom	0,0110.000A
Hd108	_Motor 1	0,0110.000A
Hd116	PM-Motor, Motorkonstante Ke	0,1100.000,0mVs/rad
11.1440	_Motor 1	0.00004 40.0001:::::-2
Hd118	PM-Motor, Motorkonstante J _Motor 1	0,0000110.000kgm ²

Ermitteln der Motorkonstante Ke (Hd116)

Oft wird Ke in V/1000 U/min angegeben. In diesem Fall muss dieser Wert in mV/(rad/s) umgerechnet werden:

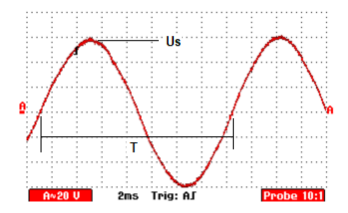
Bei einem 2-poligen Motor entsprechen 1000 U/min, 104,7rad/s weil der Motor pro Umdrehung eine Sinus-Spannungsperiode generiert. Bei einem 4-poligen Motor entsprechen 1000 U/min 2x104,7rad/s weil er pro Umdrehung zwei Sinus-Spannungsperioden generiert, usw. (6-poliger Motor: 3x104,7rad/s, 8-poliger Motor: 4x104,7rad/s)

Die angegebene Spannung ist häufig der Effektivwert (RMS-Wert) der Spannung zwischen 2 Phasen. Zur Ermittlung des Eingabewertes in Hd116 muss dieser Wert noch auf den Scheitelwert umgerechnet werden $(x \sqrt{2})$ und auf eine Wicklung umgerechnet werden $(/\sqrt{3})$.

Beispiel: 4-poliger Motor mit 208V/1000 U/min

208V / (2x104,7rad/s) x $\sqrt{(2/3)}$ = 0,811V/(rad/s), Hd116=811,0mV/(rad/s)

Prinzipiell ist es auch möglich, die Induktionsspannung mit einem Oszilloskop zu messen. Dazu muss die Welle mit der Hand oder mit einem Hilfsantrieb gedreht und die Spannung zwischen 2 Phasen gemessen werden.



Ke=Us / ($\sqrt{3}$ x 2 x π x 1/T), (Us=Scheitelwert zwischen 2 Phasen, T=Periodendauer, Motor im Stern verschaltet) **Beispiel:** Us=58V, T=15,5ms; Ke=58V x 0,0155 / ($\sqrt{3}$ x 2 x π) = 82,7mV/(rad/s)

Autotuning

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
HA-01	Autotuning Motordaten	01 : Statisches Autotuning (Motor dreht sich nicht), ermittelt wird R1, Ld, Lq L (Hd110, Hd112, Hd114)
HA-02	Autotuning Start-Befehl	00: RUN-Taste auf VOP-Display (Drehrichtungsvorwahl, siehe Kapitel 5. Anwendungsbeispiele, Seite 52) 01: Start Autotuning Start-Befehl-Quelle gemäß AA111.

Optimierung

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung
HA115	Verstärkung Drehzahlregler	100%	01000%
	_Motor 1		Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers.
Hd130	PM-Motor, SLV-Minimal- frequenz_Motor 1	8%	050%
			Bezieht sich auf die Eckfreq. Hd104 und bestimmt die Umschaltung von "Synchron-Start-Control" auf SLV.
Hd131	PM-Motor, SLV- Leerlaufstrom_Motor 1	10%	0100%
			Dieser Wert legt das Verhältnis Leerlaufstrom zu Motornennstrom in Hd108 fest.
Hd132	PM-Motor, Startmethode _Motor 1	00	00: Die Position der magnetischen Motorpole wird nicht erfasst
			01: Die Position der magnetischen Motor Pole wird erfasst und FU-Ausgang synchronisiert sich darauf (IMPE aktiv, siehe Hd133Hd137)

Synchronisierung auf Motordrehzahl

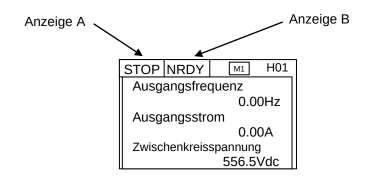
Funktions- nummer	Funktion	Einstellbereich / Bemerkung
bb-22	Wiederanlaufversuche nach Überstrom	05
bb-41	Start nach Freilauf mit Signal RS (Reset)	01: Synchronisierung (auf Grundlage der vom Motor induzierten Spannung)
bb160	Überstrom-Auslösepegel _Motor 1 (Effektivwert)	Zur Reduzierung der Stromspitze beim Synchronisieren empfehlen wir diesen Wert zu verringern. Achtung! Dieser Wert darf nicht größer sein als der vom Motor-Hersteller angegebene Entmagnetisierungsstrom.

7.18 Initialisierung

Bei Auslieferung sind alle Frequenzumrichter der Serie P1 initialisiert, d. h. sie sind mit den Parametern der werksseitigen Grundeinstellung programmiert. Diese Werkseinstellung kann jederzeit wieder aufgerufen werden.

Funktions- nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
Ub-01	Initialisierung, Modus	Werkseinstellung: 00 00: Nicht aktiv 01: Störmelderegister löschen 02: Parameter initialisieren 03: Störmelderegister löschen, Parameter initialisieren 04: Störmelderegister löschen, Parameter initialisieren, EzSQ- Programm löschen 05: Parameter initialisieren außer E/A-Parameter* 06: Parameter initialisieren außer Kommunikationsparameter# 07: Parameter initialisieren außer E/A- und Kommunikations- Parameter*# 08: EzSQ-Programm löschen
		Starten der Initialisierung mit Ub-05=01 *E/A-Parameter: CA-01CA-51, Cb-40, CC-01CC-60, #Kommunikationsparameter: CF-01CF-38
Ub-02	Initialisierung, Region	Werkseinstellung: 00 00: Japan 01: Europa 02: Nordamerika 03: China
Ub-03	Lasteinstellung	Auswahl der regionsspezifischen Parameter Werkseinstellung: 02 00: Very Low Duty, Überlastbarkeit 10%/60s, 20%/3s, T _u =40°C 01: Low Duty, Überlastbarkeit 20%/60s, 50%/3s, T _u =45°C 02: Normal Duty, Überlastbarkeit 50%/60s, 100%/3s, T _u =50°C Die Lasteinstellung beeinflusst den max. zulässigen Dauerausgangsstrom (bC110, Seite 96), die max. zulässige Umgebungstemperatur sowie die max. zulässige Taktfrequenz
Ub-05	Initialisierung, Start	(bb101, Seite 93). Bei Low Duty und Very Low Duty sind einige Funktionen nicht verfügbar (siehe außerdem technische Daten, Seite 6 und Derating, Seite 28). Werkseinstellung: 00 00: Nicht aktiv 01: Initialisierung ausführen (Ub-02).

8. Meldungen



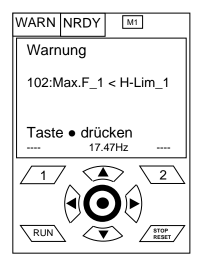
Anzeige A	Beschreibung / Ursache	
RUN FW	FU im Rechtslauf	
RUN RV	FU im Linkslauf	
RUN	-Regelverfahren 0Hz-SLV aktiv (AA121=09) und Frequenzsollwert 0Hz.	
0Hz	-Eingang DB / FOC / SON sowie Frequenzsollwert liegt an aber Startbefehl FW / RV fehlt.	
TRIP	Störung (siehe 6.2. Störmeldungen, Seite 181)	
WARN	Warnung: Parametereinstellung nicht konsistent	
	102: Maximalfrequenz Hb105/Hd105 < Maximale Betriebsfrequenz bA102	
	103: Maximalfrequenz Hb105/Hd105 < Minimale Betriebsfrequenz bA103	
	106: Maximalfrequenz Hb105/Hd105 < Festfrequenz 0 Ab110	
	107: Maximalfrequenz Hb105/Hd105 < Frequenzsollwert 2 Ab110	
	202: Maximalfrequenz Hb205/Hd205 (Motor 2) < Maximale Betriebsfrequenz bA202 (Motor 2)	
	203: Maximalfrequenz Hb205/Hd205 (Motor 2) < Minimale Betriebsfrequenz bA203 (Motor 2)	
	206: Maximalfrequenz Hb205/Hd205 (Motor 2) < Festfrequenz 0 Ab210 (Motor 2)	
	207: Maximalfrequenz Hb205/Hd205 (Motor 2) < Frequenzsollwert 2 Ab210 (Motor 2)	
STOP	Startbefehl liegt an, Start wird aber durch andere Umstände verhindert (RUN-LED auf dem	
	Bediendisplay VOP blinkt):	
	-Frequenzsollwert beträgt 0Hz	
	-STOP-Taste wurde während des Betriebs gedrückt.	
	-Reglersperre FRS ist aktiv.	
	-Funktion REN ist auf Eingang zugewiesen und REN=OFF	
	-Umrichter wurde über den geführten Runterlauf bei Netz-Ausfall (bA-30bA-38) gestoppt	
	-PID-Sleepmodus aktiv	
STOP	Es liegt kein Startbefehl an	

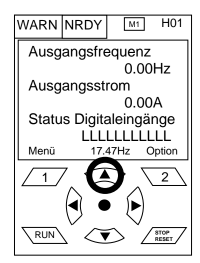
Anzeige B	Beschreibung / Ursache	
LIM	dC-37=01: Überstromunterdrückung aktiv (bA120, bA121)	
	dC-37=02: Stromgrenze aktiv (bA122bA128)	
	dC-37=03: Überspannungsunterdrückung aktiv (bA140bA145)	
	dC-37=04: Drehmomentgrenze aktiv (bA110bA116)	
	dC-37=05: -Frequenzsollwert < Min. Betriebsfrequenzgrenze bA103	
	-Frequenzsollwert > Max. Betriebsfrequenzgrenze bA102	
	-Frequenzsollwert innerhalb Frequenzsprung (AG101AG106)	
	dC-37=06: Frequenzsollwert < Startfrequenz (Hb130); Frequenzsollwert=0Hz	
	dC-37=00: Status, der hier nicht aufgeführt ist	
ALT	dC-38=01: Stromwert in CE106 / CE107 überschritten (CE105)	
	dC-38=02: Motor überlastet (Motor-Überlastintegral dA-42 > CE-30, bC110bC125)	
	dC-38=03: Umrichter überlastet (Umrichter-Überlastintegral dA-43 > CE-31)	
	dC-38=00: Status, der hier nicht aufgeführt ist	
RETRY	dC-39=01: Wartezeit vor Wiederanlauf (bb-20bb-31)	
	dC-39=02: Wartezeit vor Wiederanlauf nach Reset RS, Reglersperre FRS oder	
	Netzschweranlauf CS	
	dC-39=00: Status, der hier nicht aufgeführt ist	
NRDY	dC-40=01: Störung	
	dC-40=02: Versorgung des Steuerteils mit 2~400V an R0, T0 oder mit 24VDC an P+,P Keine	
	Spannung an L1, L2, L3; Netzausfall / Unterspannung	
	dC-40=03: Reset	
	dC-40=04: STO	
	dC-40=05: Warten auf Betriebsbereitschaft	
	dC-40=06: Warnung: Einstellung nicht konsistent (z. B. A121=10-CLV mit 24V-Geber an	
	Eingang A und B und CA-90≠02 oder Hb105 bA102, siehe Warnmeldungen Seite 178)	
	dC-40=07: Störung in Funktionsablauf (z.B. Bremsensteuerung AF130)	
	dC-40=08: Freilauf (Funktion FRS oder CS aktiv) dC-40=09: -Funktion REN ist auf Eingang zugewiesen und REN=OFF.	
	-STOP-Taste wurde während des Betriebs gedrückt.	
	-Umschaltung der Startbefehlquelle erfolgt bei aktivem Start.	
	dC-40=00: Status, der hier nicht aufgeführt ist	
FAN	Lüfter-Lebensdauer überschritten	
C	Lebensdauer der Kondensatoren auf den Platinen überschritten	
F/C	Lebensdauer der Lüfter und Kondensatoren auf den Platinen überschritten	
	Lobolidador dor Latter una Noridenbatoren dur den rilatinen aberbonnitten	

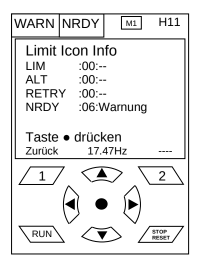
Bitte auch die Informationen in dC-37...dC-40 beachten.

Von Bildschirm H01 erreicht man mit Taste ▲ eine Übersicht der verschiedenen Meldungen.

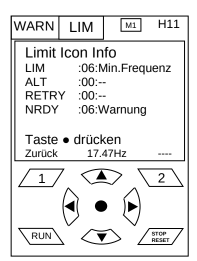
Hier beispielhaft dargestellt Bildschirm H11 mit Warnmeldung wenn Maximalfrequenz < Maximale Betriebsfrequenz (Hb105 < bA102).







Bildschirm H11 wenn zusätzlich Frequenzsollwert < Startfrequenz Hb130



9. Störmeldungen

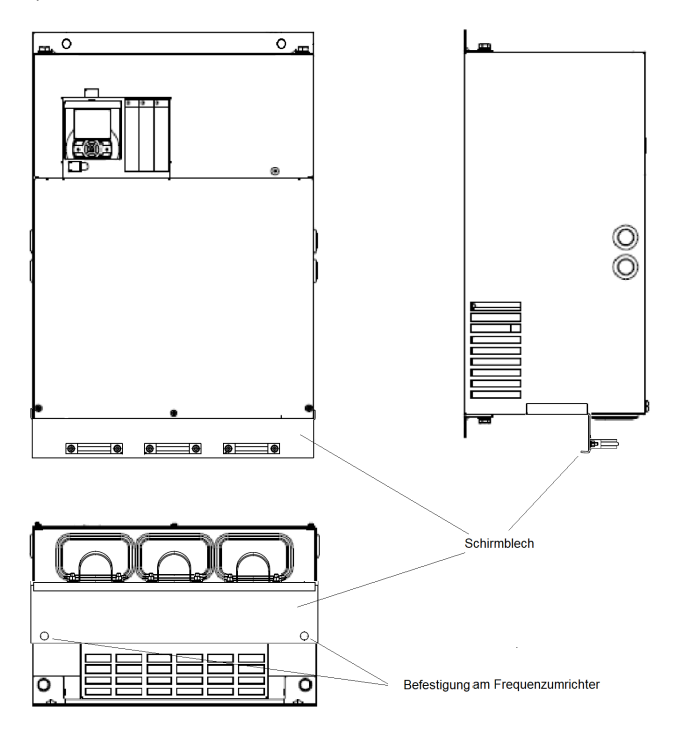
Code	Ursache	Erklärung / Abhilfemaßnahmen	Funktion
		Beim Beschleunigen von großen Schwungmassen muss ggf. die Hochlaufzeit erhöht werden.	AC120
		Überstrom-Unterdrückungsfunktion aktivieren	bA120
E001	Überstrom	Stromgrenze reduzieren	bA122bA124
		Automatischen Wiederanlauf nach Überstrom aktivieren	bb-22
		Überprüfen ob die Motordaten korrekt eingestellt sind; ggf.	HA-01HA-03
		Autotuning durchführen	Hb102Hb108
		Beim Beschleunigen von großen Schwungmassen muss ggf.	AC120
E00E	Cu	die Hochlaufzeit erhöht werden	
E005	Überlast	Stromgrenze reduzieren	bA122bA124
		Überprüfen ob die Motordaten korrekt eingestellt sind; ggf.	HA-0103 Hb102108
-		Autotuning durchführen Runterlaufzeit erhöhen	AC122
	Eingestellte Brems-Chopper-	Brems-Chopper-Einschaltdauer anheben (Achtung: Angaben	A0122
E006	Einschaltdauer überschritten	des Bremswiderstands und Umrichters berücksichtigen!	bA-60
	Emberialidader abersonniteri	Siehe Seite 39)	571 00
		Beim Abbremsen von großen Schwungmassen:	
		-Runterlaufzeit erhöhen	AC122
E007	Überspannung im	-Überspannungsunterdrückung aktivieren	bA140bA145
	Zwischenkreis (>820VDC)	Übermagnetisierung aktivieren	bA146bA149
		Brems-Chopper/Bremswiderstand installieren	bb-23
		EMV-Störeinkopplung auf Steuerkreis reduzieren	
E000	EEDDOM Stärung	Störung tritt auf, wenn bei Speicherzugriff die Versorgungs-	
E008	EEPROM-Störung	spannung ausgeschaltet wird: Umrichter initialisieren und	Ub-01Ub-05
		Parameter neu einstellen (siehe Seite 177)	
E009	Linterenantung ((220)/DC)	nterengenung (+220)/DC) Netzspannung überprüfen	
⊏009	Unterspannung (<320VDC)	Auto-Reset bei Unterspannung aktivieren	bb-21bb-27
		EMV-Störeinkopplung auf Steuerkreis reduzieren	
E010	Störung Stromerfassung	Störung tritt unmittelbar nach Netz-Ein auf: Stromerfassung	
		defekt	
		EMV-Störeinkopplung auf Steuerkreis reduzieren	
E011	CPU-Störung	Störung tritt beim Schreiben von Daten auf: Umrichter	Ub-01Ub-05
		initialisieren und Parameter neu einstellen (siehe Seite 177)	
		Digitaleingang EXT wird angesteuert. Es ist zu überprüfen ob	CA-01CA-11
E012	Störung extern	einer der Digitaleingänge CA-01CA-11 mit der Eingangs-	dA-51
	3	funktion 33 belegt ist und angesteuert wird.	
		Die Störung wird in einem EzSQ-Programm ausgelöst.	
	Cabuta van unbaabaiabtietae	Bei Einschalten der Netzspannung liegt Start-Befehl an;	dA-51
E013	Schutz vor unbeabsichtigtem	Aktivierung der Schutzfunktion durch Digitaleingang USP	
	Start bei Netz-Ein	(CA-01CA-11=34). Eingang USP=OFF: Überwachung nicht aktiv.	
		Motor und Motorkabel auf Erdschluss überprüfen.	
		Überwachung erfolgt nur bei Einschalten der Netzspannung	
E014	Erdschluss	und nicht während des Betriebs.	bb-64
		bb-64=00: Überwachung nicht aktiv.	
		Auslösung von Störung E015 bei Überschreitung des	
F04 <i>F</i>	Notzonone	eingestellten Auslösepegels bb-62 im Stillstand für länger als	hh C1 55 CC
E015	Netzspannung zu hoch	100s ohne Unterbrechnung.	bb-61, bb-62
		bb-61=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung).	
E016	Kurzzeitiger Netzausfall	Kurzzeitiger Ausfall der Netzspannung.	bb-20
			bb-24bb-27
E019	Störung Temperatur-	Die Leitung zum Temperatursensor ist unterbrochen oder der	
	erfassung intern	Temperatursensor ist defekt.	
E020	Übertemperatur wegen reduzierter Lüfterdrehzahl	Lüfter zur Kühlung des FU-Kühlkörpers auswechseln.	dC-15, dC-16
	TOUGHTER EURERUIERZAIN	Umgebungstemperatur und Einbaubedingungen überprüfen.	dC-15
- 65:	en de	Lüfter und Kühlkörper reinigen.	2 0 .0
E021	FU-Übertemperatur	FU-Verlustleistung durch Reduzierung der Taktfrequenz	dC-15, bb101
		verringern.	, • •
		Spannungsversorgung überprüfen. Kontakte des	
E024	Netzphasenausfall	Schaltorgans am Ausgang überprüfen	bb-65
		bb-65=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung)	

Code	Ursache	Erklärung / Abhilfemaßnahmen		Funktion	
F020	IODT Ctimum	Die Störung tritt bei Netz-Ein auf: IGBT ist de			
E030	IGBT-Störung	Die Störung tritt während des Betriebs auf: M Erdschluss oder eine der Motorphasen U, V,			
E034	Motorphasenausfall	Motorphasen überprüfen. bb-66=00: Überwachung nicht aktiv (Werkse	instellung)	bb-66	
	Motorübertemperatur	Motorkühlung verbessern			
E035		Motorstrom reduzieren; Motordrehzahl erhöh			
	Thermistor-Störung		Thermistor überprüfen (Anschluss TH+, TH-)		
		Thermistor-Einstellungen überprüfen Bremsensteuerung überprüfen.		Cb-40, Cb-41 AF130AF154	
E036	Störung Bremsensteuerung	Bremswartezeit überprüfen.		AF134, AF141, AF152	
E038	Überlast bei Frequenzen <0,2Hz	Motor ist blockiert. Evtl. Antrieb größer ausw	ählen.		
E039	FU-Überlast	Der zulässige Dauerausgangsstrom ist abhä Taktfrequenz. Bitte die Derating-Kurven bead Taktfrequenz reduzieren.		bb101	
E040	Kommunikationsstörung	Ist das Display korrekt mit dem Umrichter ve		UA-20	
	VOP-Display	EMV-Störeinkopplung auf Verbindungskabel	reduzieren.	 CE 04 CE 00	
E041	Modbus-Kommunikations-	Kommunikationsparameter überprüfen. EMV-Störeinkopplung auf Modbus-Kommuni	kation	CF-01CF-08	
L041	störung	reduzieren.	Kallon		
E042	Störung Echtzeituhr	Neue Batterie ins VOP-Display einsetzen			
E043	EzSQ-Programmstörung	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte d	· •		
E045		User's Guide oder dem EzSQ Programming			
E050 E059	Im EzSQ-Programm erzeugte Störung				
E060 E069	Störung Option 1	Kommunikationsstörung zwischen Option und P1	. Weitere		
E063	Störung Option 1	Kommunikationsstörung zum Busmaster Informationen			
E070 E079	Störung Option 2	Kommunikationsstörung zwischen Option entnehmen und P1 Sie bitte dem			
E073	Störung Option 2	Kommunikationsstörung zum Busmaster	User's Guide		
E080 E089	Störung Option 3	Kommunikationsstörung zwischen Option und P1	der jeweiligen Option.		
E083	Störung Option 3	Kommunikationsstörung zum Busmaster			
E090	Störung in Verbindung mit	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte d	em SJ-P1		
E093	der Sicherheitsfunktion STO Störung in Verbindung mit	User's Guide. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte d	em SJ-P1		
E096	der Option P1-FS Inkrementalgebersignal	User's Guide. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte d	er Anleitung für		
E100	unterbrochen (Option P1-FB)	die Option P1-FB.			
E104	Maximalposition überschritten	Die unter AE-52 bzw. AE-54 eingestellte Maxwurde überschritten.	•	AE-52, AE-54 dA-20	
E105	Zulässige Drehzahl- abweichung überschritten	Abweichung zwischen Frequenzsollwert dA- mittels Inkrementalgeber zurückgeführten Ist größer als der unter bb-83 eingestellte Wert. bb-82=00: Überwachung nicht aktiv (Werkse	wert dA-08 ist	bb-82, bb-83	
E106	Zulässige Positions- abweichung überschritten	Abweichung zwischen Positionssoll- und -ist größer als der bb-86 eingestellte Wert. bb-85=00: Überwachung nicht aktiv (Werkse	wert dA-26 ist instellung)	bb-85bb-87	
E107	Maximaldrehzahlfrequenz überschritten	Die mittels Inkrementalgeber ermittelte Dreh: dA-08 überschreitet die Endfrequenz Hb105 eingegebenen Wert. bb-80=0,0: Überwachung nicht aktiv		bb-80, bb-81 dA-08	
E110	Störung Rückmeldung Schützsteuerung	Rückmeldung des Netz- oder Motorschützes COK erfolgt nicht innerhalb der Schützüberp AF123.	rüfungszeit	AF123	
E112	Störung Option P1-FB	Kommunikationsstörung zwischen dem Umri Option P1-FB.	chter und der		
E120	Störung PID-Soft-Start	Nach Ablauf der Zeit AH-80 ist der PID-Istwe AH-81=00: Überwachung nicht aktiv	rt < AH-82.	AH-75AH-82	

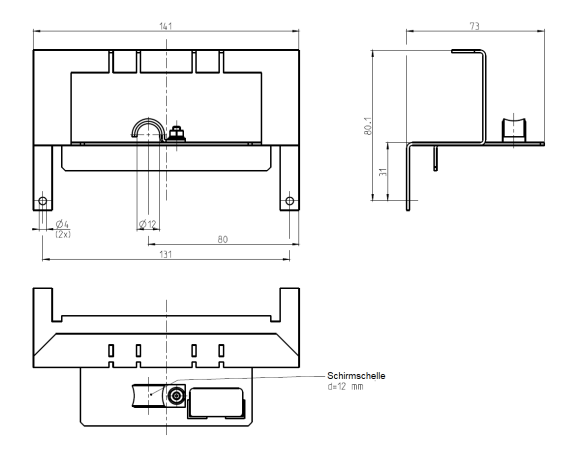
10. Zubehör / Optionen

10.1 Schirmauflagebleche

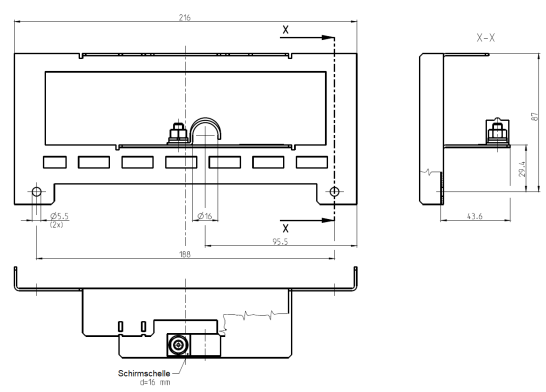
Beispiel: P1-00930...01470-HFEF mit Schirmblech SC-P1340-D



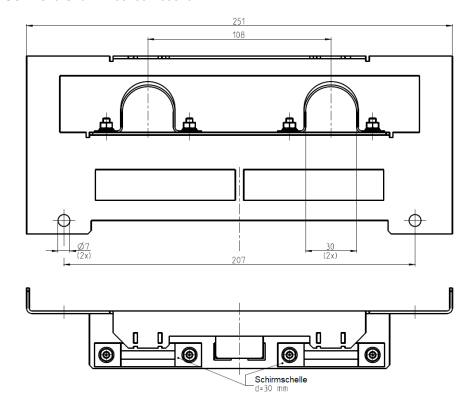
SC-P1340-A für P1-00041...00126-HFEF

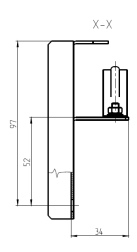


SC-P1340-B für P1-00175...00310-HFEF

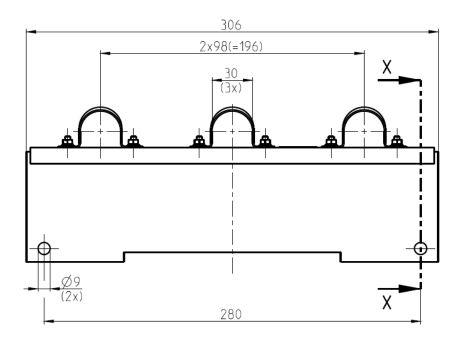


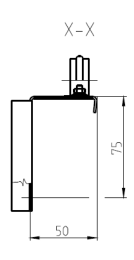
SC-P1340-C für P1-00400...00620-HFEF

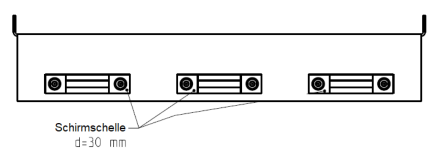




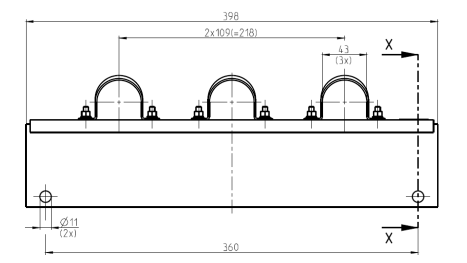
SC-P1340-D für P1-00770-HFEF

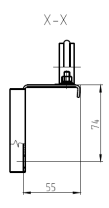


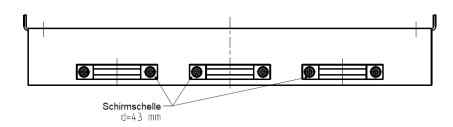




SC-P1340-E für P1-00930...01470-HFEF

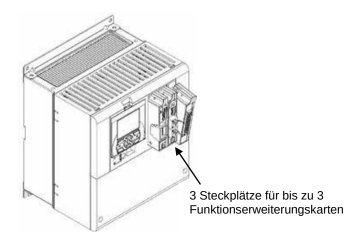






10.2 Funktionserweiterungskarten

Frequenzumrichter der Baureihe P1 besitzen 3 Steckplätze für Funktionserweiterungskarten. Details zu den Optionen erhalten Sie in dem jeweiligen User's Guide, die wie die GSD- und ESI-Datei unter https://www.hitachi-da.com zur Verfügung steht.



Option	Funktion Dokumentation		ESI-Datei	Steckplatz
P1-ECT	Anschaltung an EtherCat	P1-ECT_User's Guide(NT255AX).pdf	P1-ECT_ESI.XML	13

Option	Funktion	Dokumentation	Steckplatz
P1-EN	Anschaltung an Modbus-TCP	P1-EN_User's Guide (NT254BX).pdf	13

Option	Funktion	Dokumentation	GDS-Datei	Steckplatz
P1-PB	Anschaltung an Profibus	P1-PB_User's Guide (NT256X).pdf	HITA0FEF.GSD	13
Unterstütz	t PPO-Typen 3, 4, 5			

Option	Funktion	Dokumentation	GSD-Datei	Steckplatz
P1-PN	Anschaltung an Profinet	P1-PN_User's Guide (NT257X).pdf	GSDML-V2.33- Hitachi-IES-P1-PN- 20170612.XML	13

Unterstützt PPO-Typen 3, 4, 5

Option	Funktion	Dokumentation	Steckplatz
P1-FB	-Anschluss 5VTTL-Geber -Elektrische Welle -Elektrisches Getriebe	P1-FB_User's Guide (NT253X).pdf	2

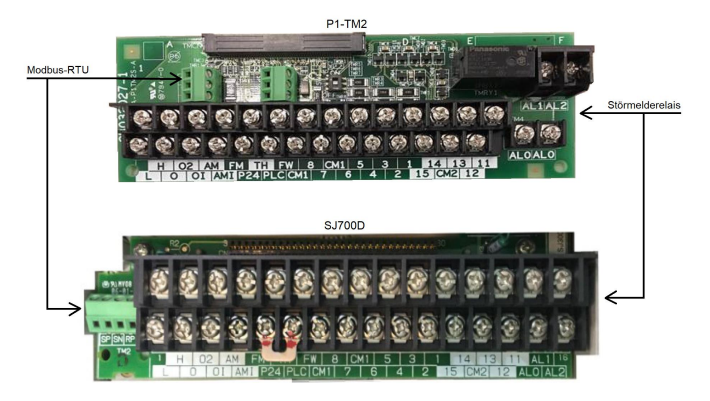
Option	Funktion	Dokumentation	Steckplatz
P1-AG	 -3 zusätzliche Analogeingänge; 2 Stück umschaltbar 010V / 020mA -3 zusätzliche Analogausgänge; 2 Stück umschaltbar 010V / 020mA 	P1-AG_User's Guide (NT260X).pdf	13

Option	Funktion	Dokumentation	Steckplatz
P1-FS	Funktionale Sicherheit -SS1 – Safe Stop 1 -SLS – Safe Limited Speed -SSM – Safe speed monitor -SBC – Safe brake control -SDI – Safe direction	P1-FS_Safety Function Guide (NT2582X).pdf	3

Achtung! Diese Option ist nicht verfügbar für die Typen P-03720...06600-HFEF

10.3 Steuerklemmleiste P1-TM2

Die optionale Steuerklemmleiste P1-TM2 wird anstelle der Originalsteuerklemmleiste eingesetzt und entspricht der Steuerklemmleiste des SJ300, SJ700 sowie SJ700D (Ausnahme: Anschluss für Modbus-RTU und Störmelderelais sind anders angeordnet). Mit der P1-TM2 soll ein Austausch eines L300P, SJ300, SJ700 oder SJ700D gegen einen aktuellen P1 erleichtert werden.



Unterschiede zu P1 bzw. SJ700D

Funktion	SJ-P1	P1-TM2	SJ700D	Bemerkungen
	Ai1 (010V/020mA)	O (010V)	O (010V)	Mit der P1-TM2 ist es nicht möglich die
Analogeingänge	Ai2 (020mA/010V)	OI (020mA)	OI (020mA)	Signalcharakteristik der Eingänge O,
	AI3 (-10+10V)	O2 (-10+10V)	O2 (-10+10V)	OI und Ausgänge AM, AMI mittels DIP-
	Ao1 (010V/020mA)	AM (010)	AM (010V)	Schalter zwischen 010V und
Analogausgänge	Ao2 (020mA/010V)	AMI (020mA)	AMI (020mA)	020mA zu wählen. Die Signale sind wie beim SJ700D festgelegt.
T	TH+	TH	TH	Anschluss für Thermistor an der
Temperatursensor	TH-	L	CM1	P1-TM2 ist TH+ und L
Start Rechtslauf	9 (einstellbar)	FW (einstellbar)	par) FW (nicht einstellbar) Achtung: Es ist darauf zu achten, CA-09=001:FW (Werkseinstellung	

Nicht verfügbar bei P1-TM2

Funktion	SJ-P1	P1-TM2	SJ700D	Bemerkungen
Versorgung mit externer 24V	P+	Night vo	fügbor	Versorgung mit externer Steuerspannung 24VDC
	P-	Nicht verfügbar		ist mit P1-TM2 nicht möglich.
Impulseingänge	A, B	Nicht ve	rfügbar	Impulseingänge sind mit P1-TM2 nicht verfügbar.
Relais	16A, 16C	Nicht ve	rfügbar	Das Relais 16 ist mit P1-TM2 nicht verfügbar.
Funktionale Sicherheit STO	ST1, ST2,	Night	efii ah ar	Die Sicherheitsfunktion ist mit der Klemmleiste
Funktionale Sichemeit 510	ED+, ED-	Nicht verfügbar		P1-TM2 nicht verfügbar.

Achten Sie beim Austausch eines L300P, SJ300, SJ700 oder SJ700D auf die Parametrierung aller verwendeter Ein- und Ausgänge und konfigurieren Sie den eingesetzten P1 entsprechend.

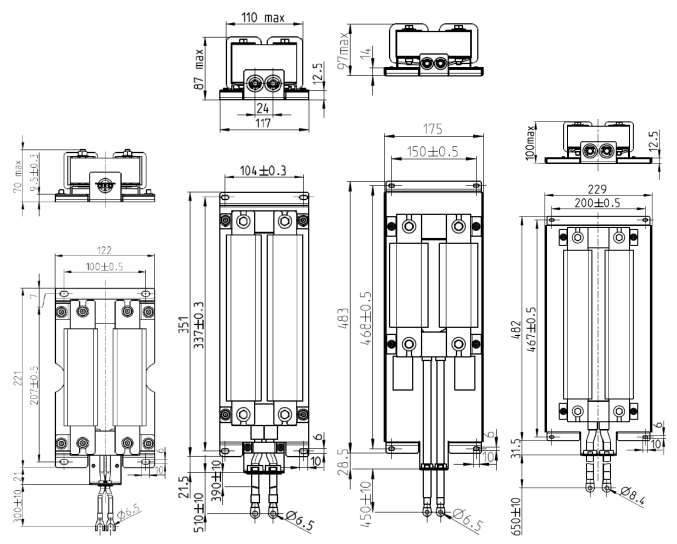
10.4 Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... zum Einbau in Unterbau-Netzfilter-Optionsslot

Die Zwischenkreisdrosseln der Baureihe FPF-GD... werden in die optionalen Unterbaufilter FPF-P1340... eingebaut (Zuordnung: siehe 1.1 Technische Daten, Seite 6; Einbau/Anschluss: siehe Seite 36). Sie reduzieren die vom Umrichter generierten Netzrückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom (siehe 1.1 Technische Daten, Seite 6; Oberwellenströme, Seite 35).

Abmessungen in [mm]

 FPF-GD...
 FPF-GD...
 FPF-GD...

 0.18-22 / 0.24-31 / 0.36-43
 0.55-64 / 0.65-80
 0.89-104
 1.04-124 / 1.3-153 / 1.8-209



Gewichte

Drossel	Masse	Drossel	Masse	
FPF-GD0.18-22	4,1kg	FPF-GD0.89-104	12,8kg	
FPF-GD0.24-31	4,4kg	FPF-GD1.04-124	16,5kg	
FPF-GD0.36-43	4,8kg	FPF-GD1.3-153	19,3kg	
FPF-GD0.55-64	9,5kg	FPF-GD1.8-209	20,5kg	
FPF-GD0.65-80	9,8kg			

10.5 Zwischenkreisdrosseln GD / GDS für externen Montageaufbau

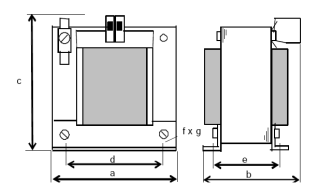
Zwischenkreisdrosseln reduzieren die vom Umrichter generierten Netzrückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom (siehe Technische Daten, Seite 6; Oberwellenströme, Seite 35).

Zuordnung der Zwischenkreisdrosseln, siehe 1.1 Technische Daten, Seite 6

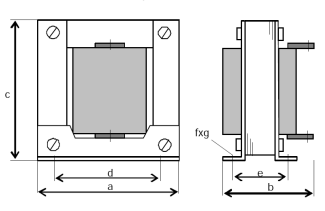
Abmessungen in [mm]

Тур	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
GD 0,05-4,2	78	65	95	56	47	4,8x9	1,2kg	Klemmen 4mm ²
GD 0,05-10	78	65	95	56	47	4,8x9	1,2kg	Klemmen 4mm ²
GD 0,13-15	96	78	110	84	62	5,8x11	2,2kg	Klemmen 4mm ²
GD 2,0-193	192	210	180	150	136	10x18	24kg	Kupferlaschen 25x4, M10

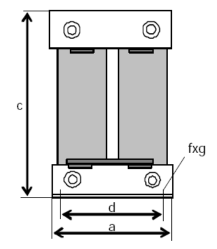
GD 0,05-4,2 ... GD-0,13-15

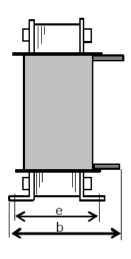


GD 2,0-193



Тур	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
GDS 2,0-231	200	210	270	140	140	11x15	21kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 2,5-284	200	240	270	140	147	11x15	21kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 2,5-340	200	240	270	140	147	11x15	24kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 4,0-412	240	240	315	200	140	11x15	40kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 4,5-452	240	242	315	200	140	11x15	45kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 4,5-515	240	242	315	200	140	11x15	45kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 6,3-613	280	260	380	240	151	11x15	60kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 7,5-838	280	275	380	240	166	11x15	65kg	Kupferlaschen 40x8, 2xM12



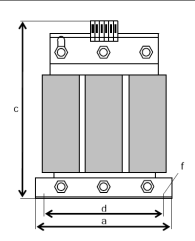


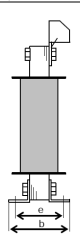
10.6 Netzdrosseln DWSN4

Netzdrosseln reduzieren – ähnlich wie Zwichenkreisdrosseln - die vom Umrichter generierten Netzrückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom.

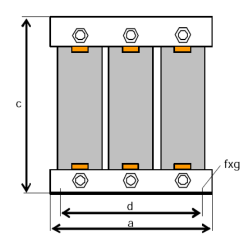
Abmessungen in [mm]

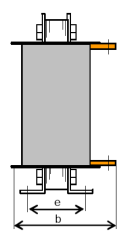
Typ DWSN4	Nennstrom	а	b	С	d	е	f	Masse	Anschluss
00042-7,0	4,2A	125	65	140	100	45	5	1,8kg	Klemmen 4mm ²
00058-5,07	5,8A	125	65	140	100	45	5	1,8kg	Klemmen 4mm ²
00095-3,1	9,5A	125	74	132	100	55	6x8	2,5kg	Klemmen 4mm ²
00180-1,63	18A	155	76,5	157	130	56,5	8x12	4,0kg	Klemmen 4mm ²
00250-1,18	25A	155	104	169	130	71,5	8x12	5,0kg	Klemmen 10mm ²
00350-0,84	35A	190	94	200	170	57,5	8x12	6,0kg	Klemmen 10mm ²
00420-0,7	42A	190	104	200	170	67,5	8x12	7,0kg	Klemmen 10mm ²





Typ DWSN4	Nennstrom	а	b	С	d	е	f	Masse	Anschluss
00530-0,56	53A	190	134	157	170	78	8x12	10kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00640-0,46	64A	230	134	202	180	98	9x12	13kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00830-0,36	83A	230	170	230	180	98	8	13kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00990-0,30	99A	230	195	230	180	122	8	15kg	Kupferlaschen 20x3, M8
01210-0,25	121A	240	190	250	190	105	11	18kg	Kupferlaschen 25x3, M10
01490-0,198	149A	265	210	265	215	126	11	27kg	Kupferlaschen 25x3, M10
01760-0,167	176A	300	210	290	240	120	11	29kg	Kupferlaschen 25x3, M10
01940-0,152	194A	300	210	290	240	120	11	29kg	Kupferlaschen 25x3, M10
02150-0,137	215A	300	210	290	240	120	11	29kg	Kupferlaschen 25x3, M10
02390-0,123	239A	300	220	290	240	133	11	34kg	Kupferlaschen 30x5, M10
02530-0,116	253A	300	220	290	240	133	11	34kg	Kupferlaschen 30x5, M10
02860-0,103	286A	360	230	340	310	125	11	47kg	Kupferlaschen 30x5, M10



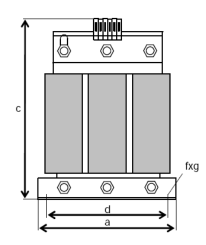


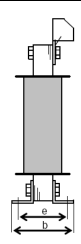
10.7 Motordrosseln DWSM2

Motordrosseln schützen den Motor und werden insbesondere bei langen abgeschirmten Leitungen zur Kompensation der Kapelkapazität eingesetzt.

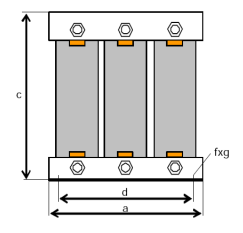
Abmessungen in [mm])

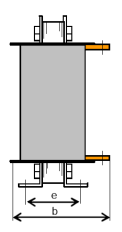
Typ DWSM2	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
00055-3,2	5,5A	125	65	130	100	45	6x8	1,4kg	Klemmen 4mm ²
00095-1,92	9,5A	125	65	130	100	45	6x8	1,4kg	Klemmen 4mm ²
00150-1,18	15A	155	76	133	130	56	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
00190-0,93	19A	155	85	160	130	57	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
00250-0,71	25A	155	100	170	130	74	8x12	5kg	Klemmen 10mm ²
00320-0,55	32A	190	94	199	170	58	8x12	6kg	Klemmen 10mm ²
00380-0,464	38A	190	100	200	170	68	8x12	7kg	Klemmen 10mm ²
00480-0,37	48A	190	110	200	170	78	8x12	7kg	Klemmen 10mm ²





Typ DWSM2	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
00580-0,3	58A	230	150	210	180	98	8x12	13kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00750-0,23	75A	230	175	210	180	122	8x12	16kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00910-0,19	91A	240	180	215	190	107	8x12	18kg	Kupferlaschen 20x3, M8
01120-0,15	112A	265	180	240	215	126	11x15	27kg	Kupferlaschen 25x4, M10
01490-0,11	149A	300	180	270	240	110	11x15	29kg	Kupferlaschen 25x4, M10
01760-0,10	176A	300	180	270	240	110	11x15	29kg	Kupferlaschen 25x4, M10
02170-0,08	217A	300	210	270	240	123	11x15	34kg	Kupferlaschen 40x5, M12
02600-0,068	260A	300	220	270	240	135	11x15	39kg	Kupferlaschen 40x5, M12
02900-0,061	290A	360	210	320	310	125	11x15	47kg	Kupferlaschen 40x5, M12
03700-0,048	370A	360	240	320	310	155	11x15	68kg	Kupferlaschen 40x5, M12
04400-0,040	440A	420	240	370	370	153	11x15	82kg	Kupferlaschen 40x8, M12
06000-0,029	600A	420	255	370	370	166	11x15	90kg	Kupferlaschen 40x8, M12
08000-0,029	800A	420	310	370	370	211	11x15	120kg	Kupferlaschen 50x10, M12





10.8 Sinusfilter DSF

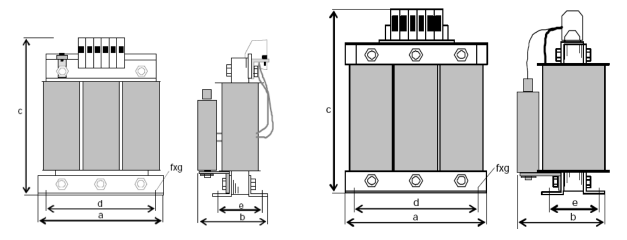
Sinusfilter sind Tiefpassfilter, die die symmetrische Gegentaktstörung am Umrichter-Ausgang (Störspannung zwischen den Phasen) auf sinusförmige Wellenform mit einer gewissen Rest-Welligkeit (< 5%) reduzieren. Die Sinusfilter der Baureihe DSF sind für einen Taktfrequenzbereich 3...5kHz ausgelegt (Ausnahme DSF 50-400-130: 2,1kHz)

Abmessungen in [mm]

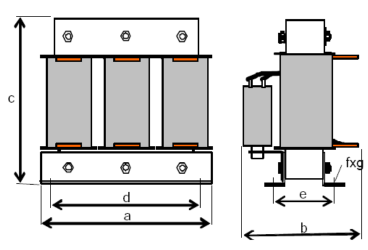
Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
0,2-4-0,47	4,0A	155	110	160	130	57	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
0,3-6-0,47	6,0A	155	125	170	130	74	8x12	7kg	Klemmen 4mm ²
0,5-10-1	10,0A	190	130	195	170	68	8x12	8kg	Klemmen 4mm ²
0,75-12-1	12,0A	190	140	195	170	78	8x12	11kg	Klemmen 4mm ²
1,0-16-1,5	16,0A	230	160	260	180	98	8x12	14kg	Klemmen 10mm ²
2,0-25-2,2	25A	240	190	280	190	127	11x15	28kg	Klemmen 10mm ²
2,5-32-6,8	32A	265	180	290	215	126	11x15	28kg	Klemmen 10mm ²
3,0-50-4,7	50A	300	190	350	240	110	11x15	29kg	Klemmen 16mm ²
4,0-63-4,7	63A	300	225	350	240	135	11x15	39kg	Klemmen 35mm ²

DSF 0,2-4-0,47...DSF 1,0-16-1,5

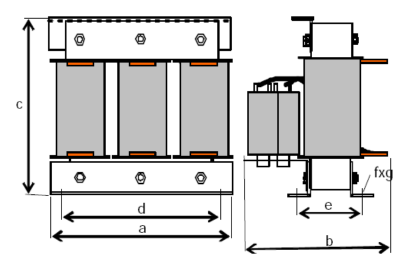
DSF 2,0-25-2,2...DSF 4,0-63-4,7



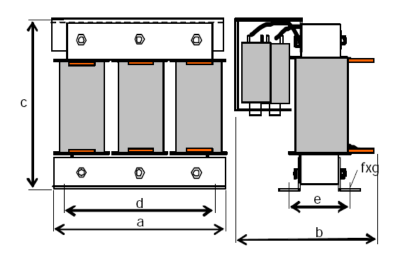
Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
5,0-80-10	80A	360	240	330	310	125	11x15	48kg	Cu-Laschen 20x3, M8
6,3-100-10	100A	360	260	350	310	140	11x15	68kg	Cu-Laschen 20x5, M8
10-130-10	130A	420	300	400	370	151	11x15	85kg	Cu-Laschen 20x5, M10
12,5-150-10	150A	420	320	400	370	166	11x15	110kg	Cu-Laschen 20x5, M10
15-180-15	180A	420	340	400	370	181	11x15	130kg	Cu-Laschen 20x5, M10



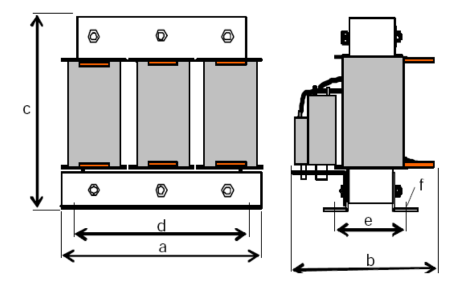
Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
25-230-20	230A	480	380	450	300	214	13x18	140ka	Cu-Laschen 40x5. M12



Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
30-260-20	260A	480	380	450	300	214	13x18	180kg	Cu-Laschen 40x5, M12



Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
50-400-130	400A	480	480	420	430	188	13x18	220kg	Cu-Laschen 40x5, M12



11. Stichwortverzeichnis

Stichwort	Funktionsnummer	Seite
Analogausgänge	Cd-01Cd-35	117119
Analogeingänge	Cb-01Cb-35	110
Arbeitsverfahren / Regelverfahren	AA121	70
Automatischer-Reset	bb-10bb-13	93
Autom. Wiederanlauf nach Störung	bb-20bb-31	9394
Autotuning	HA-01HA-03	123, 174
Betriebsfrequenzgrenzen	bA101bA103	88
Boost (automatisch)	HC101, HC102	128
Boost (manuel)	Hb140Hb146	125
Brems-Chopper	bA-60bA-63	90
Bremsensteuerung	AF130AF144	7879
Catch on the Fly (Synchronisierung)	bb-20bb-47	93, 154
DC-Bremse Digitaleingänge	AF101AF109 CA-01CA-55	78 98107
Digitalausgänge	CC-01CC-60, CE101CE-55	111116,119121
Drehmomentgrenze	bA110bA116	88
Drehmomentregelung	Ad-01Ad-42	75
Eckfrequenz	Hb104	125
Endfrequenz	Hb105	125
EzCOM	CF-20CF-50	122
EzSQ-Programmfunktion	UE-01UF-32	147148
Festfrequenzen	Ab-03Ab-25, AC-02, AC-30AC-88	72, 72, 73
Fire-Mode / Not-Betrieb	PA-01PA-05	142
Frequenzsprung	AG101AG106	80
Frequenzssollwert-Quelle	AA101	70
Geführter Runterlauf bei Netz-Ausfall	bA-30bA-38	89, 150
Hochlaufzeit	AC120	73
Impulsfrequenz 24V	AA101, AA102, CA-90CA-96	70, 109, 167
Impulsfrequenz 5V (Option P1-FB)	ob-10ob-16	132133
Initialisierung (Werkseinstellung)	Ub-01Ub-05	144, 177
Inkrementalgeberrückführung 24V IG-Rückführung 5V (Option P1-FB)	AA121, CA-81CA-90, bb-82 AA121, CA-90, ob-01ob-04	70, 108, 95, 156 70, 109, 132, 158
Kaltleitereingang / Thermistoreingang	bb101bb103	95, 110
Knickfrequenz	Hb104	125
Lüfter (FU-Lüfter)	bA-70, bA-71	90
Modbus-RTU / RS485	CF-01CF-11	121122
Modbus-TCP (Option P1-EN)	oH-01oH-05	137
Motordaten, Asynchronmotor	Hb102Hb118	125
Motordaten, PM-Motor	Hd102Hb-58	129130
Motorpotentiometer	CA-60CA-66	108
Motorüberlastüberwachung	bC110bC125	96
Not-Betrieb / Fire-Mode	PA-01PA-05	142
PID-Regler	AH-01AJ-59	8288, 171, 173
PM-Motor	Hd102Hd-58	129
Positionierung Profibus (Option P1-PB)	AE-01AE-73, bb-85bb-87 oH-20oH-24	7677, 95, 163
Profinet (Option P1-PN)	oH-30oH-34	137 137
Regelverfahren / Arbeitsverfahren	AA121	70
Reset	CA-72	108
Runterlaufzeit	AC122	73
Start-Befehl-Quelle	AA111	70
Startfrequenz	Hb130	125
Steckplatz 13	oA-10oA-33	132
STO	bd-01bd-04	97
Stromgrenze	bA122bA128	89
Synchronisierung auf Motordrehzahl	bb-20bb-47	93, 154
Synchron-PM-Motor	Hd102Hd-58	129
Taktfrequenz	bb101bb103	93
Thermistoreingang / Kaltleitereingang	bb-70, Cb-40, Cb-41	95, 110
Übermagnetisierung	bA146bA149	90
Überspannungsunterdrückung	bA140bA145	8990
Uberstromunterdrückung U/f-Kennlinie frei einstellbar	bA120, bA121 Hb150Hb163	88 126
Vektorregelung	AA121, bb-80bb-84, HA115HA134, HC110HC121	70, 95, 123, 128
Zeitrampen	FA-10, FA-12, AC-01AC126	69, 7273
		30, 1270

12. Zuordnung der Funktionen SJ700D / WJ200 – P1

SJ700D /	P1	A067	AG105	-	A163	Cb-55	-	b031	UA-16
WJ200	A A 4 O 4	A068	AG106	_	A164	Cb-56	-	b031	UA-17
A001	AA101	A069	AG110	_	A165	Cb-57	-	b033	 OF 00
A002	AA111	A070	AG111	-	A201	AA201	-	b034	CE-36
A003	Hb104	A071	AH-01	_	A202	AA211	-	b035	AA114
A003	Hd104	A072	AH-61	_	A203	Hb204	_	b036	Hb131
A004	Hb105	A073	AH-62	_	A203	Hd204	-	b037	UA-10
A004	Hd105	A074 A075	AH-63	_	A204	Hb205	-	b038	UA-91
A006 A011	Cb-22 Cb-03		AH-04 AH-05	_	A204 A220	Hd205 Ab210	-	b039	UA-30 bA110
A011	Cb-03 Cb-04	<u>A075</u> A075	AH-05 AH-06	_	A220 A241	Hb240	-	b040 b040	bA110 bA111
A012 A013	Cb-04 Cb-05	A076	AH-51	_	A241 A242	Hb241	-	b040 b041	bA112
A013	Cb-05	A076	AH-52	_	A243	Hb242	-	b041 b042	bA113
A014 A015	Cb-00	A076	AH-53	_	A244	AA221	-	b042 b043	bA114
A015	Cb-07	A076	AH-54	_	A245	Hb280	-	b043 b044	bA115
A017	UE-02	A077	AH-02	_	A246	HC201	-	b044 b045	bA116
A019	Ab-03	A078	AH-71	_	A247	HC202	-	b046	HC114
A020	Ab110	A079	AH-70	_	A261	bA202	-	b049	Ub-03
A021	Ab-11	A081	bA146	_	A262	bA203	-	b050	bA-30
A022	Ab-12	A082	Hb106	_	A281	bA246	-	b051	bA-31
A023	Ab-13	A083	bA147	_	A282	Hb206	-	b052	bA-32
A024	Ab-14	A084		_	A292	AC224	-	b053	bA-34
A025	Ab-15	A085	Hb145	_	A293	AC226	_	b054	bA-36
A026	Ab-16	A086	Hb146	_	A294	AC215	-	b055	bA-37
A027	Ab-17	A092	AC124	_	A295	AC216	_	b056	bA-38
A028	Ab-18	A093	AC126		A296	AC217	_	b060	CE-40
A029	Ab-19	A094	AC115		b001	bb-24		b061	CE-41
A030	Ab-20	A095	AC116	_	b002	bb-25	_	b062	CE-42
A031	Ab-21	A096	AC117	_	b003	bb-26	_	b063	CE-43
A032	Ab-22	A097	AC-03	_	b004	bb-27	_	b064	CE-44
A033	Ab-23	A098	AC-04	_	b005	bb-20	_	b065	CE-45
A034	Ab-24	A101	Cb-13	_	b006	bb-65	_	b066	CE-46
A035	Ab-25	A102	Cb-14	_	b007	bb-42	_	b067	CE-47
A038	AG-20	A103	Cb-15	_	b008	bb-28	-	b068	CE-48
A039	AG-21	A104	Cb-16	-	b008	bb-30	-	b070	CE-50
A041	Hb140	A105	Cb-17	-	b009	bb-21	-	b071	CE-52
A042 A043	Hb141	A111 A112	Cb-23 Cb-24	_	b010 b010	bb-22	-	b072	CE-54
A043 A044	Hb142 AA121	A112 A113	Cb-24 Cb-25	_	b010 b011	bb-23 bb-29	-	b075 b078	UA-12
A044 A045	Hb180	A114	Cb-25	_	b011	bC110	-	b078	UA-12
A045	HC101	A131	AC-05	_	b012	bC111	-	b073	Hb130
A047	HC102	A132	AC-06	_	b015	bC120	-	b083	bb101
A051	AF101	A141	AA101	_	b016	bC121	-	b084	Ub-01
A052	AF103	A142	AA102	_	b017	bC122	-	b085	Ub-02
A053	AF104	A143	AA105	_	b018	bC123	-	b086	Ab-01
A054	AF105	A145	AA106	_	b019	bC124	-	b087	AA-13
A055	AF106	A146		_	b020	bC125	-	b088	bb-40
A056	AF107	A150	AC-08	_	b021	bA122	_	b089	bb103
A057	AF108	A151	AC-09		b022	bA123	_	b090	bA-60
A058	AF109	A152	AC-10	_	b023	bA124	_	b091	AA115
A059	bb101	A153	AC-11	_	b024	bA126	_	b092	bA-70
A061	bA102	A154	AG112	_	b025	bA127	_	b093	bA-71
A062	bA103	A155	AG113	_	b026	bA128	_	b094	Ub-01
A063	AG101	A156	AH-86	_	b027	bA120	=	b095	bA-61
A064	AG102	A157	AH-87	_	b028	bb-43	=	b096	bA-62
A065	AG103	A161	Cb-53	_	b029	bb-44	_	b097	bA-63
A066	AG104	A162	Cb-54	_	b030	bb-47	_	b098	Cb-40

SJ700D /	P1	C003	CA-03	_	C079	CF-08	-	C167	CA-48
WJ200	P1	C004	CA-04		C085	Cb-41	_	C168	CA-49
b099	bb-70	C005	CA-05		C091	UC-01	_	C169	CA-55
b100	Hb150	C006	CA-06		C096	CF-08	_	C241	CE206
b101	Hb151	C007	CA-07	_	C098	CF-20	_	C900	
b102	Hb152	C008	CA-08	_	C099	CF-21	_	C901	
b103	Hb153	C011	CA-21	_	C100	CF-22	_	C902	
b104	Hb154	C012	CA-22	_	C101	CA-61	_	C903	
b105	Hb155	C013	CA-23	_	C102	CA-72	_	d001	dA-01
b106	Hb156	C014	CA-24	_	C103	bb-41	_	d002	dA-02
b107	Hb157	C015	CA-25	_	C104	CA-62	_	d003	dA-03
b108	Hb158	C016	CA-26	_	C105	Cd-14	_	d004	db-30
b109	Hb159	C017	CA-27	_	C106	Cd-24	_	d005	dA-51
<u>b110</u> b111	Hb160 Hb161	C018 C019	CA-28 CA-29	_	C107 C109	Cd-34 Cd-23	_	d006 d007	dA-54 dA-06
b1112	Hb162	C019 C021	CC-01	_	C109 C110	Cd-23	_	d007	dA-08
b113	Hb163	C021	CC-01	_	C111	CE107	-	d009	FA-15
b120	AF130	C022	CC-02	_	C121	Cb-30	_	d010	FA-16
b121	AF131	C024	CC-04	_	C121	Cb-31	_	d010	dA-17
b122	AF132	C025	CC-05	_	C122	Cb-32	_	d013	dA-18
b123	AF133	C026	CC-07	_	C122	Cb-33	_	d014	dA-30
b124	AF134	C027	Cd-03	_	C123	Cb-34	_	d015	dA-32
b125	AF135	C028	Cd-04	_	C123	Cb-35	_	d016	dC-22
b126	AF136	C029	Cd-05	_	C130	CC-20	_	d017	dC-24
b127	AF137	C031	CC-11	_	C131	CC-21	_	d018	dC-15
b130	bA140	C032	CC-12	_	C132	CC-22	_	d019	dA-38
b131	bA141	C033	CC-13	_	C133	CC-23	_	d022	dC-16
b132	bA142	C034	CC-14	_	C134	CC-24	_	d023	db-03
b133	bA144	C035	CC-15		C135	CC-25	_	d024	db-02
b134	bA145	C036	CC-17		C136	CC-26	_	d025	db-08
b141	bb-66	C038	CE101	_	C137	CC-27	_	d026	db-10
b142	bb-67	<u>C039</u>	CE102	_	C138	CC-28	_	d027	db-12
b145	bd-01	C040	CE105	_	C139	CC-29	_	d028	dA-28
b146		C041	CE106	_	C140	CC-32	_	d029	FA-20
b147		C042	CE-10	_	C141	CC-33	_	d030	dA-20
b148		C043	CE-11	_	C142	CC-40	-	d031	
b150		C044	AH-72	_	C143	CC-41	_	d050	4C 01
<u>b160</u> b161		C045 C046	CE-12 CE-13	_	C144 C145	CC-42 CC-43	_	d060 d060	dC-01 dC-45
b163		C040 C047	OL-13	_	C145	CC-43	_	d080	
b164	UA-92	C052	AH-73	_	C147	CC-45	_	d081	
b165	UA-20	C053	AH-74	_	C148	CC-46	_	d082	
b166	UA-18	C054		_	C149	CC-47	_	d083	
b171	AA121	C055	CE120	_	C150	CC-48	_	d084	
b180	Ub-05	C056	CE121		C151	CC-49	_	d085	
b190	UA-01	C057	CE122	_	C152	CC-50	_	d086	
b191	UA-01	C058	CE123	_	C153	CC-51		d090	dE-50
b192	UA-02	C059		_	C154	CC-52	_	d102	dA-40
b193	UA-02	C061	CE-30		C155	CC-53	_	d103	dA-41
b212	bC210	C062		_	C156	CC-54	_	d104	dA-42
b213	bC211	C063	CE-33		C157	CC-55	_	F001	FA-01
b221	bA222	<u>C064</u>	CE-34	_	C158	CC-56	_	F002	AC120
b222	bA223	<u>C071</u>	CF-01	_	C159	CC-57	_	F002	FA-10
b223	bA224	C072	CF-02	_	C160	CA-41	_	F003	AC122
<u>b910</u>	bC112	C073	 OF 00	_	C161	CA-42	-	F003	FA-12
b911	bC113	C074	CF-03	_	C162	CA-43	_	F004	AA-12
b912		C075	CF-04	_	C163	CA-44	-	F202	AC220
b913	 CA 01	C076	CF-05	_	C164	CA-45	-	F203	AC222
C001	CA-01	C077	CF-06	_	C165	CA-46	-	H001	HA-01
C002	CA-02	C078	CF-07	_	C166	CA-47	_	H002	

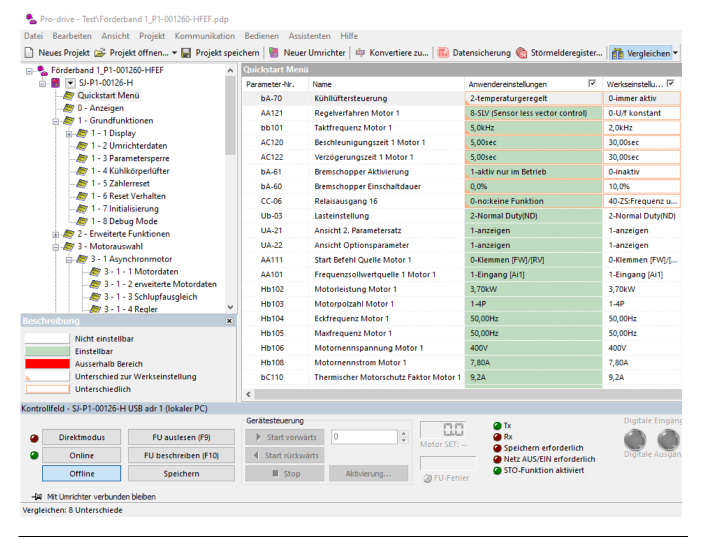
SJ700D /		H231	Hb212	_	P065	AE-30	_	P151	CF-34
WJ200	P1	H232	Hb214	_	P066	AE-32	_	P152	CF-35
H003	Hb102	H233	Hb216	_	P067	AE-34		P153	CF-36
H004	Hb103	H234	Hb218	_	P068	AE-70	_	P154	CF-37
H005	HA115	H250	HA225	_	P069	AE-71	_	P155	CF-38
H006	HA110	H251	HA226	_	P070	AE-72	_	P160	oJ-01
H020	Hb110	H252	HA227	_	P071	AE-73	_	P161	oJ-02
H021	Hb112	H260	HC210	_	P072	AE-52	_	P162	oJ-03
H022	Hb114	H261 P001	HC212	_	P073 P074	AE-54 AE-60	_	P163 P164	oJ-04
H023 H024	Hb116 Hb118	P001 P002	oA-10 oA-20	_	P074 P075	AE-60 AE-56	_	P165	oJ-05 oJ-06
H030	Hb110	P002	CA-90	_	P077	AL-30	_	P166	oJ-07
H031	Hb112	P004	CA-91	_	P080		_	P167	oJ-08
H032	Hb114	P011	ob-01	_	P081		_	P168	oJ-09
H033	Hb116	P012	AA123		P082			P169	oJ-10
H034	Hb118	P013	CA-81	_	P083			P170	oJ-11
H050	HA125	P013	ob-11	_	P100	UE-10		P171	oJ-12
H051	HA126	P014	AE-11	_	P101	UE-11	_	P172	oJ-13
H052	HA127	P015	AE-12	_	P102	UE-12	_	P173	oJ-14
H060	HC110	P016	AE-13	_	P103	UE-13	_	P174	oJ-15
H061	HC112	P017	AE-04	_	P104	UE-14	_	P175	oJ-16
H070 H071	HA128 HA129	P018 P019	AE-05 AE-01	_	P105 P106	UE-15 UE-16	_	P176 P177	oJ-17 oJ-18
H072	HA130	P019 P020	AE-01 AE-02	_	P106 P107	UE-16	_	P177	oJ-18
H073	AH-67	P020	AE-03	_	P108	UE-18	_	P179	oJ-19
H073	HA121	P022	AE-06	_	P109	UE-19	_	P180	oH-20
H102		P023	AE-07	_	P110	UE-20	_	P181	oH-21
H103	Hd102	P024	AE-08	_	P111	UE-21	_	P182	oH-22
H104	Hd103	P025	HC113		P112	UE-22		U001	UA-31
H105	Hd108	P026	bb-80		P113	UE-23	_	U002	UA-32
H106	Hd110	P027	bb-83	_	P114	UE-24		U003	UA-33
H107	Hd112	P028	ob-03	_	P115	UE-25	_	U004	UA-34
H108	Hd114	P029	ob-04	_	P116	UE-26	_	U005	UA-35
H109	Hd116	P031	AC-01	_	P117	UE-27	_	U006	UA-36
H110 H111	Hd118	P032	AE-10 Ad-01	_	P118	UE-28	_	U007	UA-37
H112	Hd110 Hd112	P033 P034	Ad-01 Ad-02	_	P119 P120	UE-29 UE-30	_	U008 U009	UA-38 UA-39
H113	Hd114	P035	Ad-02 Ad-03	_	P121	UE-31	_	U010	UA-40
H116	HA115	P036	Ad-11	_	P122	UE-32	_	U011	UA-41
H117	AF108	P037	Ad-12		P123	UE-33		U012	UA-42
H118	AF109	P038	Ad-13	_	P124	UE-34	_	U013	UA-43
H119		P039	Ad-41	_	P125	UE-35		U014	UA-44
H121	Hd130	P040	Ad-42	_	P126	UE-36		U015	UA-45
H122	Hd131	P041	Ad-04	_	P127	UE-37	_	U016	UA-46
H123	Hd132	P044	oA-11	_	P128	UE-38	_	U017	UA-47
H131	Hd133	P045	oA-12	_	P129	UE-39	_	U018	UA-48
H132 H133	Hd134 Hd135	P046 P047		_	P130 P131	<u>UE-40</u> UE-41	_	U019 U020	UA-49 UA-50
H134	Hd136	P047		_	P132	UE-42	_	U021	UA-50
H202		P049		_	P140	CF-23	_	U022	UA-52
H203	Hb202	P055	ob-12	_	P141	CF-24		U023	UA-53
H204	Hb203	P056	ob-13	_	P142	CF-25	_	U024	UA-54
H205	HA215	P057	ob-14	_	P143	CF-26	_	U025	UA-55
H206	HA210	P058	ob-15	_	P144	CF-27		U026	UA-56
H220	Hb210	P059	ob-16	_	P145	CF-28	_	U027	UA-57
H221	Hb212	P060	AE-20	_	P146	CF-29	_	U028	UA-58
H222	Hb214	P061	AE-22	_	P147	CF-30	_	U029	UA-59
H223	Hb216	P062	AE-24	_	P148	CF-31		U030	UA-60
H224	Hb218	P063	AE-26	_	P149	CF-32	_	U031	UA-61
<u>H230</u>	Hb210	P064	AE-28	_	P150	CF-33		U032	UA-62

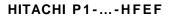
13. Parametriersoftware ProDrive

Die Software *proDRiVE* steht kostenlos unter https://www.hitachi-da.com für Windows (ab Windows 7) zur Verfügung und bietet folgende Möglichkeiten:

- -Parametrieren on- wie auch offline
- -Schreiben und Lesen von Parametersätzen
- -Lesen und Schreiben von WJ200-EzSQ-Programmen
- -Erfassen von mehreren Frequenzumrichtern in einem Projekt per Multi-USB
- -Anzeigen von Betriebsdaten
- -Auslesen des Fehlerspeichers
- -Handbetrieb
- -Konvertieren von alten Parametersätzen zu neuen Frequenzumrichter-Serien
- -WJ200 und P1 Autotuning
- -WJ200 Motoroptimierung im ND-Modus

Zum Anschluss an den Frequenzumrichter P1 ist ein Kabel mit den Anschlüssen USB A auf Micro B (FU-Seite) erforderlich.





Technische Änderungen vorbehalten

HIDA-GS-P1_2021-03-22



Solution PARTNER



Zentrale

Hitachi Drives & Automation GmbH Niederkasseler Lohweg 191 D-40547 Düsseldorf

Tel: +49 211 730 621-60 Fax: +49 211 730 621-89 Email: info@hitachi-da.com Web: www.hitachi-da.com

Vertrieb Österreich

Reliste Ges.M.B.H.
Enzersdorfer Str. 8-10
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel: +43 2236 315 25-0
Fax: +43 2236 315 25-60
Email: office@reliste.at

Web: www.reliste.at

Vertriebs- und Servicecenter

Hitachi Drives & Automation GmbH Friedrich-Ebert-Straße 75 (TBG) D-51429 Bergisch-Gladbach Tel: +49 2204 8428-00 Fax: +49 2204 8428-19 Email: info@hitachi-da.com Web: www.hitachi-da.com

Vertrieb Schweiz

Stesag Güterstr. 1 CH-4654 Lostorf

Tel: +41 62 288 80-00 Fax: +41 62 288 80-09 Email: info@stesag.ch Web: www.stesag.ch



www.hitachi-da.com