

Hitachi Frequenzumrichter Serie
Getting Started

SJ P1

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 beigegefügtten 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 Permanentmagnet-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 Bremschopper 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 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.

Inhaltsverzeichnis

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	33
2.2	Oberwellenströme	35
2.3	Erhöhte Beanspruchung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter	37
3.	Verdrahtung	38
3.1	Fehlerstrom-Schutzschalter	38
3.2	Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen	38
3.3	Anschluss und Beschreibung der Steuerklemmen	40
3.3.1	Digitaleingänge	42
3.3.2	Digitalausgänge / Relais'	42
3.3.3	Analogein- und Ausgänge	43
3.3.4	Thermistoreingang.....	44
3.3.5	PWM- /Impulsausgang	45
3.3.6	Steuerspannung	45
3.3.7	Sicherheitsfunktion „Safe Torque OFF“ (STO).....	46
4.	Bedienfeld	49
4.1	Echtzeituhr (RTC), Batterie.....	57
5.	Anwendungsbeispiele.....	58
6.	Übersicht der Funktionen	60
6.1	Kurzmenü	60
6.2	Anzeige- und Diagnosefunktionen	62
6.3	Alle Funktionen	67
7.	Beschreibung spezieller Funktionen.....	147
7.1	Festfrequenzen mit individuell zugeordneten Zeitrampen	147
7.2	Geführter Runterlauf bei Netzausfall.....	148
7.3	Auto-Reset	151
7.4	Synchronisierung auf die Motordrehzahl nach Start	151
7.5	Elektronischer Motorschutz	152
7.6	Drehzahlrückführung mit 24V-Inkrementalgeber.....	153
7.7	Drehzahlrückführung mit 5V-Inkrementalgeber (Option P1-FB)	155
7.8	Elektrische Welle / Elektronisches Getriebe (Master-Slave, Option P1-FB)	157
7.9	Positionierung mit 24V- oder 5V-Geber	160
7.10	Frequenz-Sollwertvorgabe über Impulsfrequenz an Klemme A/B	164
7.11	Skalierung Analogeingänge Ai1, Ai2, Ai3	165
7.12	Skalierung Analogausgänge Ao1, Ao2	166
7.13	Umschaltung Drehzahlreglerparameter im Regelverfahren Vector Control	167
7.14	PID-Regler mit Sleepmodus	168
7.15	PID-Regler 2 stellt Analogausgang	170
7.16	Autotuning	171
7.17	Synchron-PM-Motor	172
7.18	Initialisierung	174

8.	Meldungen	175
9.	Störmeldungen.....	178
10.	Zubehör / Optionen	180
10.1	Schirmauflagebleche	180
10.2	Funktionserweiterungskarten.....	184
10.3	Steuerklemmleiste P1-TM2.....	185
10.4	Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... zum Einbau in Unterbau-Netzfilter-Optionsslot.....	186
10.5	Zwischenkreisdrosseln GD / GDS für externen Montageaufbau	187
10.6	Netzdrosseln DWSN4.....	188
10.7	Motordrosseln DWSM2.....	189
10.8	Sinusfilter DSF.....	190
11.	Stichwortverzeichnis	192
12.	Zuordnung der Funktionen SJ700D / WJ200 – P1	193
13.	Parametriersoftware ProDrive.....	196

1. Projektierung**1.1 Technische Daten**

Serie P1-...-HFEF									
Typ	00041	00054	00083	00126	00175	00250	00310	00400	00470
Netzspannung	3 ~ 380...500V+10%/-15%, 50/60Hz +/-5%; Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2								
Lasteinstellung Normal Duty (ND) / Überlastbarkeit 50% für 60s, 100% für 3s (Ub-03=02)									
Empfohlene Motornennleistung	0,75kW	1,5kW	2,2kW	4,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW
Ausgangsstrom	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	Unterbaufilter FPF-P1340-...								
	7	7	7	15	23	23	37	52	52
Zwischenkreisdrossel ³	GD...				FPF-GD... ²			FPF-GD... ²	
	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
Lasteinstellung Low Duty (LD) / Überlastbarkeit 20% für 60s, 50% für 3s (Ub-03=01)									
Empfohlene Motornennleistung	1,1kW	2,2kW	3,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW	22kW
Ausgangsstrom	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	Unterbaufilter FPF-P1340-...								
	7	7	15	15	23	37	37	52	52
Zwischenkreisdrossel ³	GD...				FPF-GD... ²			FPF-GD... ²	
	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
Lasteinstellung Very Low Duty (VLD) / Überlastbarkeit 10% für 60s, 20% für 3s (Ub-03=00)									
Empfohlene Motornennleistung	1,5kW	2,2kW	4,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW	22kW
Ausgangsstrom	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	Unterbaufilter FPF-P1340-...								
	7	7	15	15	23	37	37	52	74
Zwischenkreisdrossel ³	GD...				FPF-GD... ²			FPF-GD... ²	
	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	4kg	4kg	4kg	4kg	7kg	7kg	7kg	16kg	16kg
Bremswiderstand 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 2kHz²Die Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... werden in die entsprechenden Netzfilter FPF-P1340... eingebaut (Einbau, siehe Seite 36).³Abmessungen der Zwischenkreisdrosseln, siehe Kapitel 10 Zubehör, Seite 186, 187

Serie P1-...-HFEF									
Typ	00620	00770	00930	01160 ³	01470 ³	01760	02130	02520	03160
Netzspannung 3 ~ 380...500V+10%/-15%, 50/60Hz+/-5%; Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2									
Lasteinstellung Normal Duty (ND) / Überlastbarkeit 50% für 60s, 100% für 3s (Ub-03=02)									
Empfohlene Motornennleistung	22kW	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW
Ausgangsstrom	48,0A	61,0A	75,0A	91,0A	112,0A	150,0A	180,0A	217,0A	260,0A
Eingangsstrom...									
...ohne ZK-Drossel	57,1A	72,6A	89,3A	108,3A	133,3A	178,6A	214,3A	258,3A	309,5A
...mit ZK-Drossel	44,4A	60,0A	74,0A	84,1A	104,5A	138,6A	166,4A	200,6A	240,3A
Verlustleistung ¹	687W	783W	812W	1047W	1130W	1570W	2034W	2219W	3872W
Netzfilter	Unterbaufilter FPF-P1340-...					BTF-P1340-...			
	74	92	111	111	175	230	230	400	400
Zwischenkreisdrossel ⁴	FPF-GD ²	FPF-GD ²	FPF-GD... ²			GDS...		GDS...	
	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
Lasteinstellung Low Duty (LD) / Überlastbarkeit 20% für 60s, 50% für 3s (Ub-03=01)									
Empfohlene Motornennleistung	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW
Ausgangsstrom	57,0A	70,0A	85,0A	105,0A	135,0A	160,0A	195,0A	230,0A	290,0A
Eingangsstrom...									
...ohne ZK-Drossel	67,9A	83,3A	101,2A	125,0A	160,7A	190,5A	232,1A	273,8A	345,2A
...mit ZK-Drossel	52,7A	64,7A	78,5A	97,1A	124,8A	147,9A	180,2A	212,6A	268,0A
Verlustleistung ¹	805W	854W	880W	1280W	1488W	1811W	2150W	2397W	4352W
Netzfilter	Unterbaufilter FPF-P1340-...					BTF-P1340-...			
	74	92	111	175	175	230	400	400	400
Zwischenkreisdrossel ⁴	FPF-GD ²	FPF-GD ²	FPF-GD... ²			GDS...		GDS...	
	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
Lasteinstellung Very Low Duty (VLD) / Überlastbarkeit 10% für 60s, 20% für 3s (Ub-03=00)									
Empfohlene Motornennleistung	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW
Ausgangsstrom	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
Verlustleistung ¹	860W	920W	971W	1300W	1592W	2020W	2359W	2557W	4598W
Netzfilter	Unterbaufilter FPF-P1340-...					BTF-P1340-...			
	74	92	111	175	175	230	400	400	400
Zwischenkreisdrossel ⁴	FPF-GD ²	FPF-GD ²	FPF-GD ²			GDS...		GDS...	
	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	70kg
Bremswiderstand min. zul. Ohmwert									
10% ED	20 Ω	15 Ω	15 Ω	10 Ω ³	10 Ω ³	---	---	---	---
100% ED	64 Ω	48 Ω	48 Ω	32 Ω ³	32 Ω ³				

¹Bei Nennstrom und Taktfrequenz 2kHz²Die Zwischenkreisdrosseln FPF-GD... werden in die entsprechenden Netzfilter FPF-P1340... eingebaut (Einbau, siehe Seite 36).³Die Typen P1-01160-HFEF und P1-01470-HFEF besitzen standardmäßig keinen integrierten Bremschopper. Optional sind diese beiden Typen auf Bestellung mit integriertem Bremschopper lieferbar.⁴Abmessungen der Zwischenkreisdrosseln, siehe Kapitel 10 Zubehör, Seite 186, 187

HITACHI P1-...-HFEF

Serie P1-...-HFEF						
Typ	03720 ^{2/3}	04320 ^{2/3}	04860 ^{2/3}	05200 ^{2/3}	05500 ^{2/3}	06600 ^{2/3}
Netzspannung 3 ~ 380...500V+10%/-15%, 50/60Hz+/-5%; Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2						
Lasteinstellung Normal Duty (ND) / Überlastbarkeit 50% für 60s, 100% für 3s (Ub-03=02)						
Empfohlene Motornennleistung	160kW	200kW	200kW	250kW	250kW	315kW
Ausgangsstrom	310A	370A	405A	450A	500A	600A
Eingangsstrom (mit ZK-Drossel)	286,5A	342A	375A	416A	462A	555A
Verlustleistung ¹	3896W	4091W	4514W	4710W	5750W	7545W
Netzfilter	BTF-P1340-...					
	440	693	693	693	693	693
Zwischenkreisdrossel 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 Low Duty (LD) / Überlastbarkeit 20% für 60s, 50% für 3s (Ub-03=01)						
Empfohlene Motornennleistung	200kW	200kW	250kW	250kW	315kW	355kW
Ausgangsstrom	341A	395A	446A	481A	550A	660A
Eingangsstrom (mit ZK-Drossel)	315,1A	365A	412A	445A	509A	610A
Verlustleistung ¹	4379W	4598W	4622W	5251W	6250W	7875W
Netzfilter	BTF-P1340-...					
	440	693	693	693	693	693
Zwischenkreisdrossel 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 Very Low Duty (VLD) / Überlastbarkeit 10% für 60s, 20% für 3s (Ub-03=00)						
Empfohlene Motornennleistung	200kW	250kW	250kW	250kW	---	---
Ausgangsstrom	372A	432A	486A	520A	---	---
Eingangsstrom (mit ZK-Drossel)	343,8A	400A	449A	481A	---	---
Verlustleistung ¹	4627W	4858W	5533W	5689W	---	---
Netzfilter	BTF-P1340-...					
	440	693	693	693	---	---
Zwischenkreisdrossel 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

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).

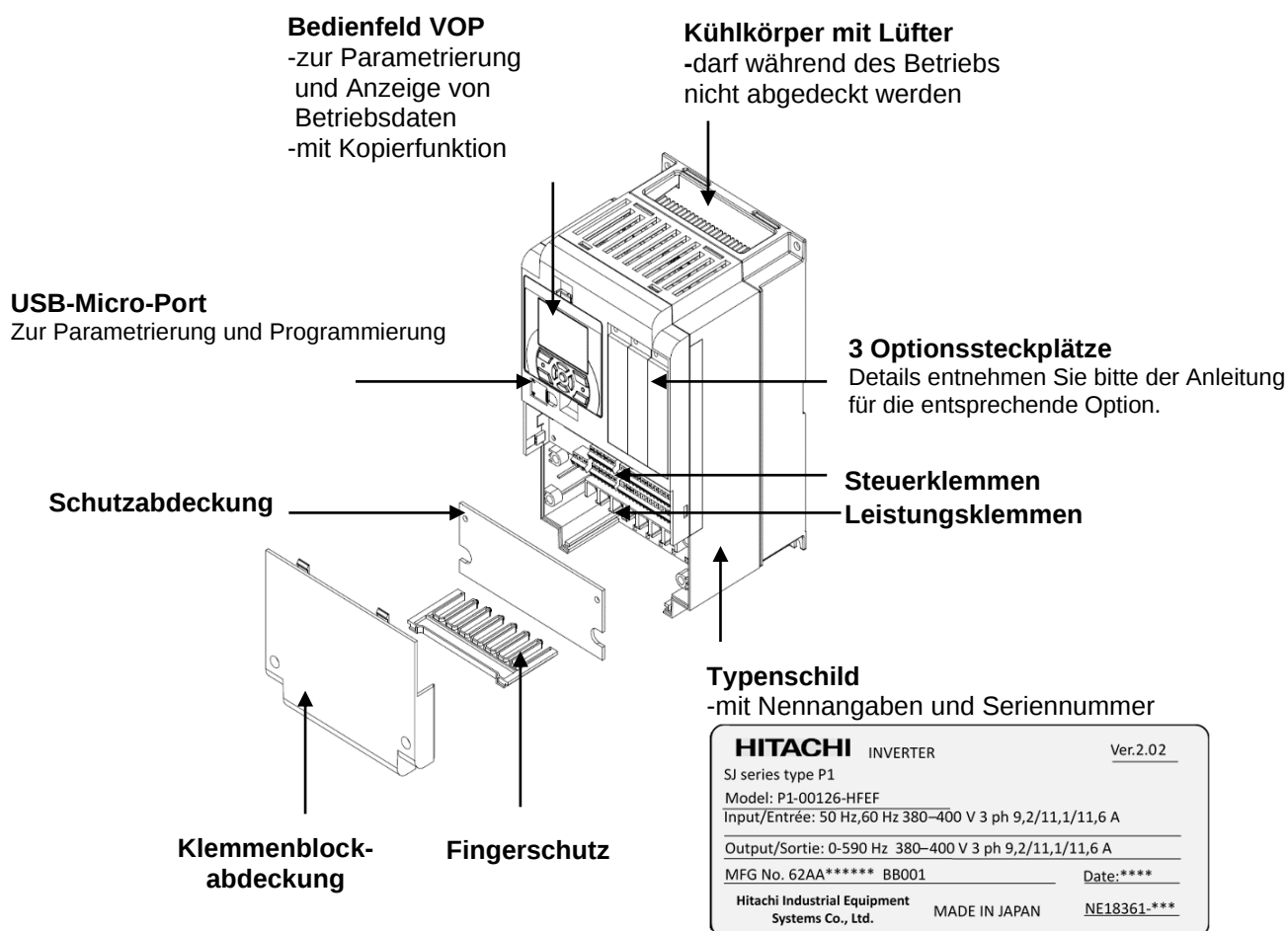
³Die Typen P1-03720...06600-HFEF unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO).

⁴Abmessungen der Zwischenkreisdrosseln, siehe Seite 18...20 oder Kapitel 10 Zubehör, Seite 187

Allgemeine technische Daten

Ausgangsfrequenz	0,1...590Hz
Gehäuseschutzart	IP20
Arbeitsverfahren	PWM sinuscodiert, 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	Digitale Frequenzsollwertvorgabe: $\pm 0,01\%$ von der Maximalfrequenz Analoge Frequenzsollwertvorgabe: $\pm 0,2\%$ ($25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$) von der Maximalfrequenz
Frequenzauflösung	Digital: 0,01Hz; Analog: 12bit (Maximalfrequenz/4096)
Analogeingänge	2 Stück umschaltbar 0...10V / 0...20mA, 1 Stück -10...+10V
Analogausgänge	2 Stück umschaltbar 0...10V / 0...20mA, 1 Stück PWM 0...10V
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
Umgebungsbedingungen	Lasteinstellung ND (Überlast 50%): $-10...50^{\circ}\text{C}^1$ Umgebungstemperatur Lasteinstellung LD (Überlast 20%): $-10...45^{\circ}\text{C}^1$ Umgebungstemperatur Lasteinstellung VLD (Überlast 10%): $-10...40^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur Lagertemperatur: $-20...65^{\circ}\text{C}$, Aufstellhöhe max. 1000m über NN (ab 1000m muss pro 100m-Aufstellhöhe eine Leistungsreduzierung von 1% berücksichtigt werden, max. 2500m ü NN) Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 20...90% (keine Kondensation) Vibration/Stoß 10...55Hz: P1-00041...00620-HFEF: $5,9\text{m/s}^2$ (0,6G); P1-00770...06600-HFEF: $2,94\text{m/s}^2$ (0,3G)

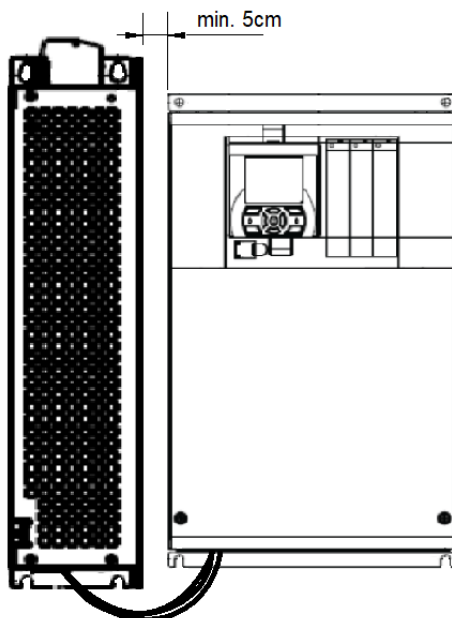
¹Bei Netzspannungen >500V darf die Umgebungstemperatur 40°C nicht überschreiten.

Aufbau am Beispiel des P1-00041-HFEF

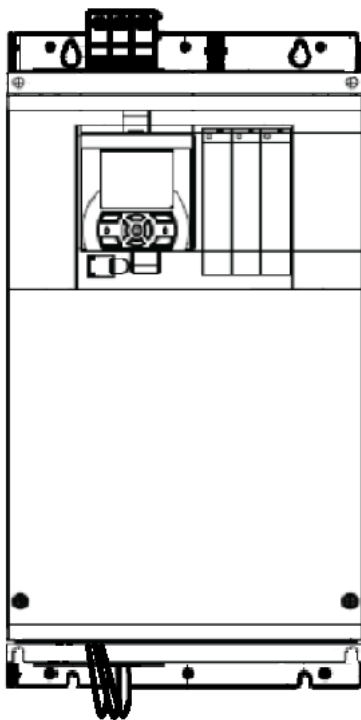
1.2 Abmessungen

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

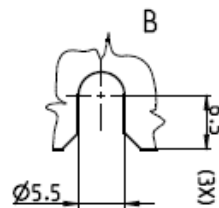
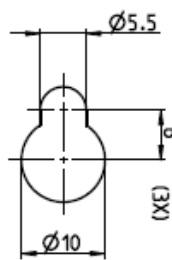
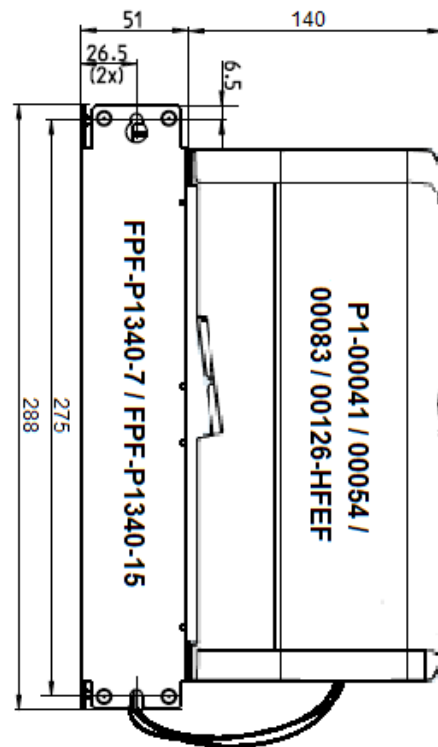
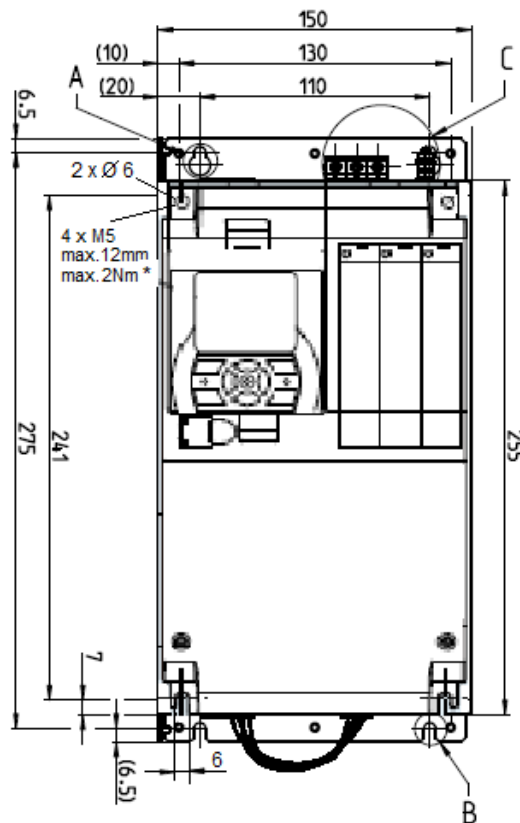


Beispiel: P1-00620-HFEF mit Filter FPF-P1340-74 in „Footprint“-Montage

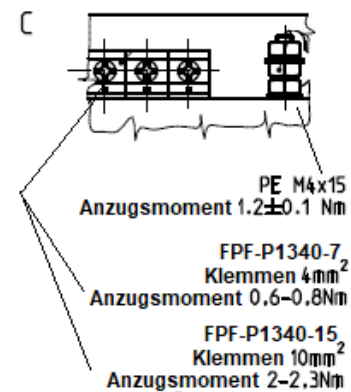


P1-00041 / 00054 / 00083 / 00126-HFEF

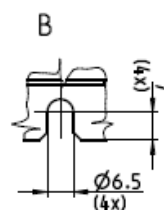
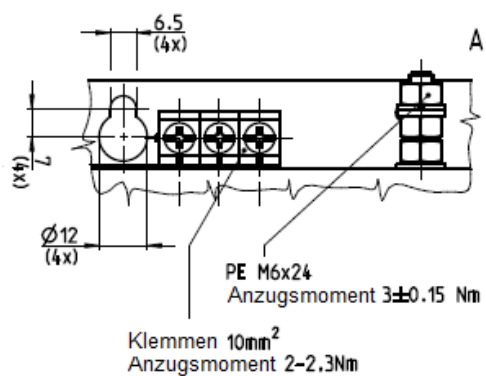
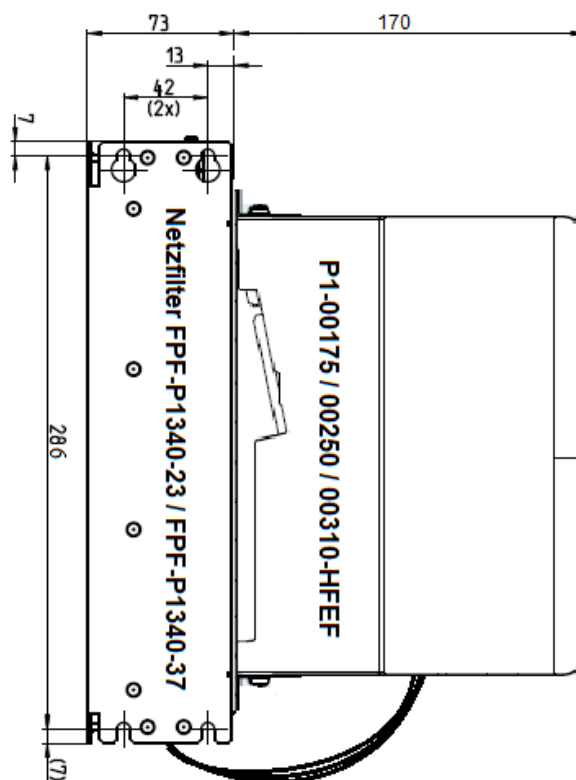
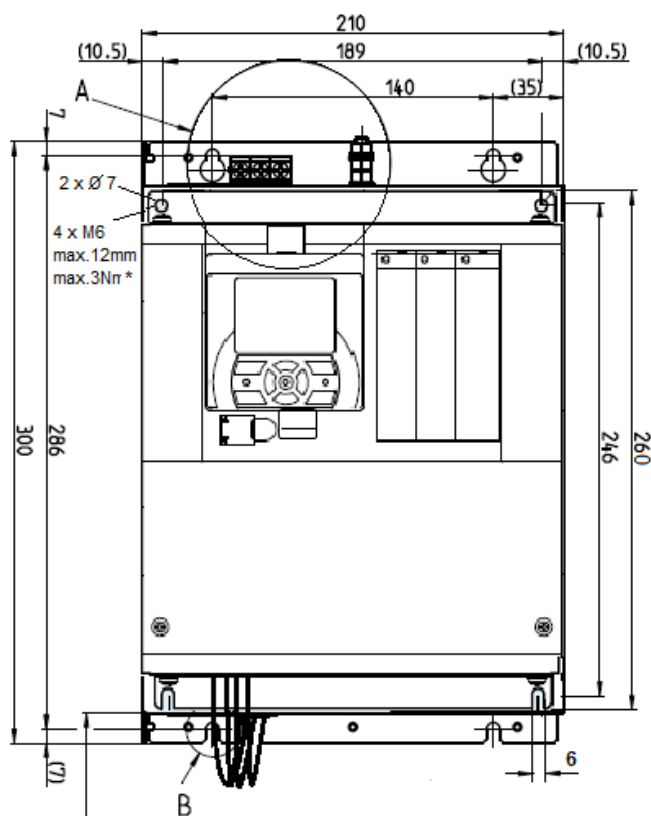
	Abmessungen			Befestigungsmaße	
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe
Umrichter	150mm	255mm	140mm	130mm	241mm
Netzfilter	150mm	288mm	51mm	110mm	275mm



*Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten



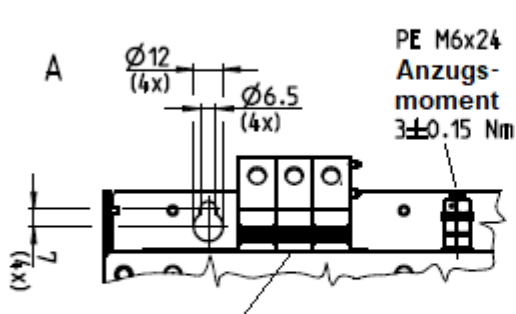
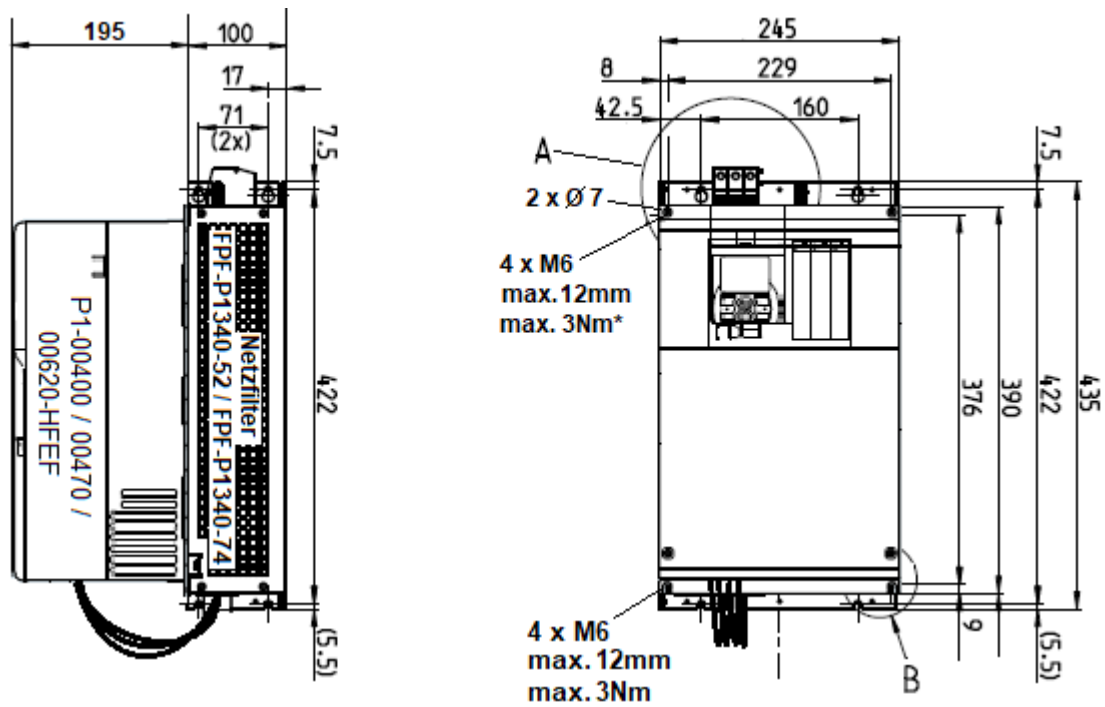
	Abmessungen			Befestigungsmaße	
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe
Umrichter	210mm	260mm	170mm	189mm	246mm
Netzfilter	210mm	300mm	73mm	140mm	286mm



* Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten

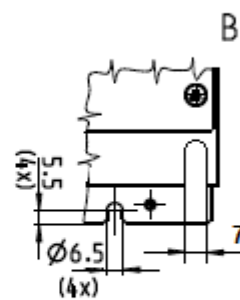
P1-00400 / 00470 / 00620-HFEF

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



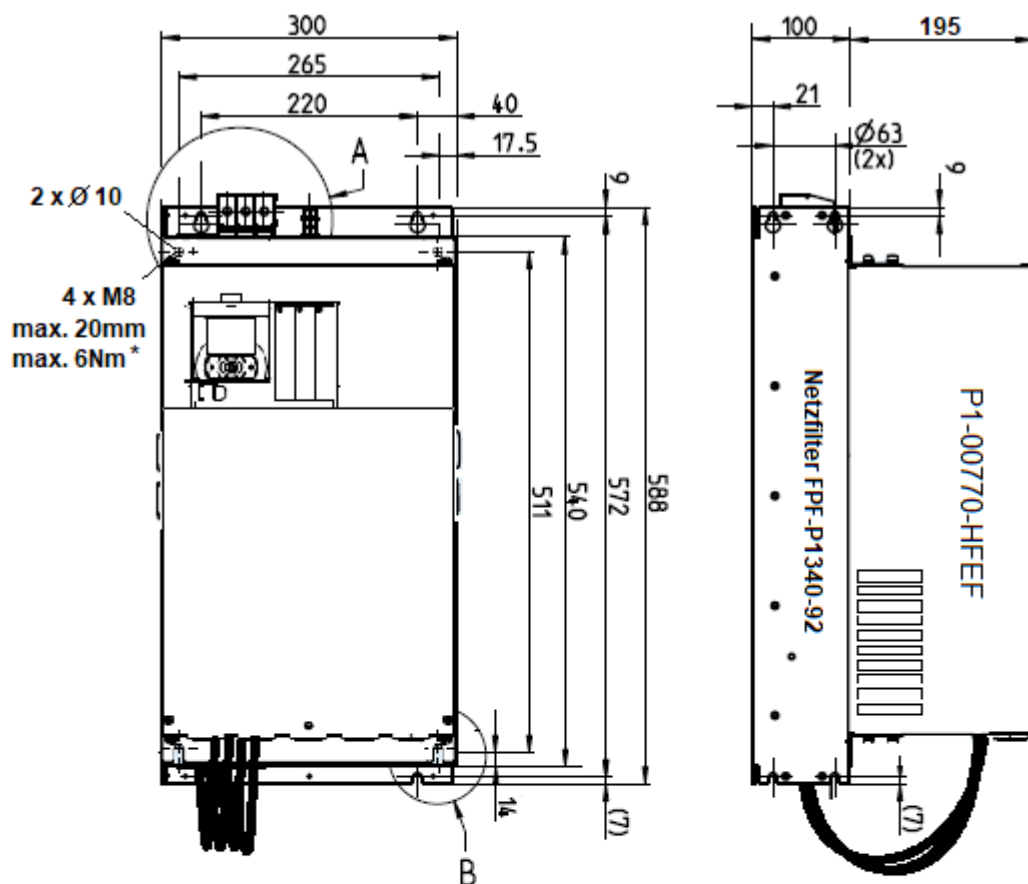
FPF-P1340-74
Klemmen 50mm²
Anzugsmoment 15-20Nm

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

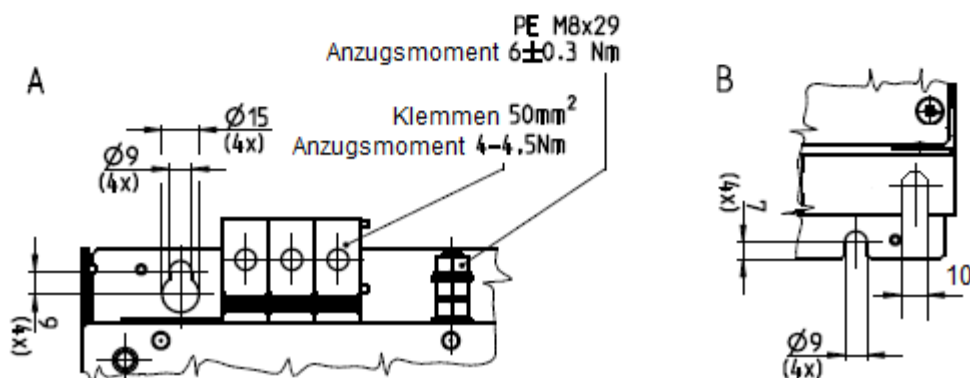


*Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten

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

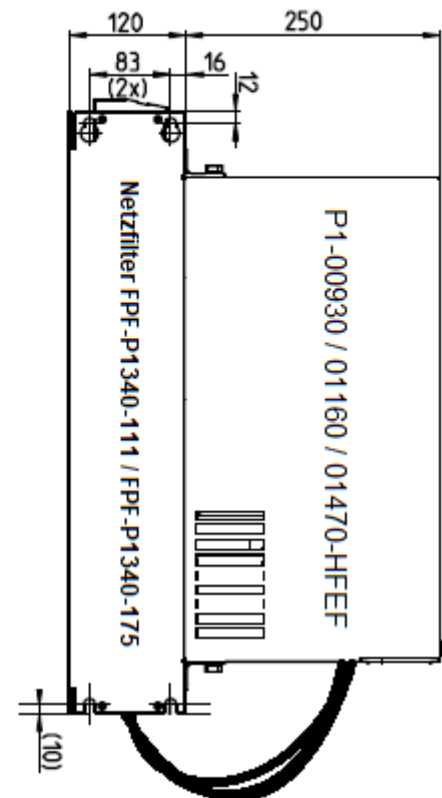
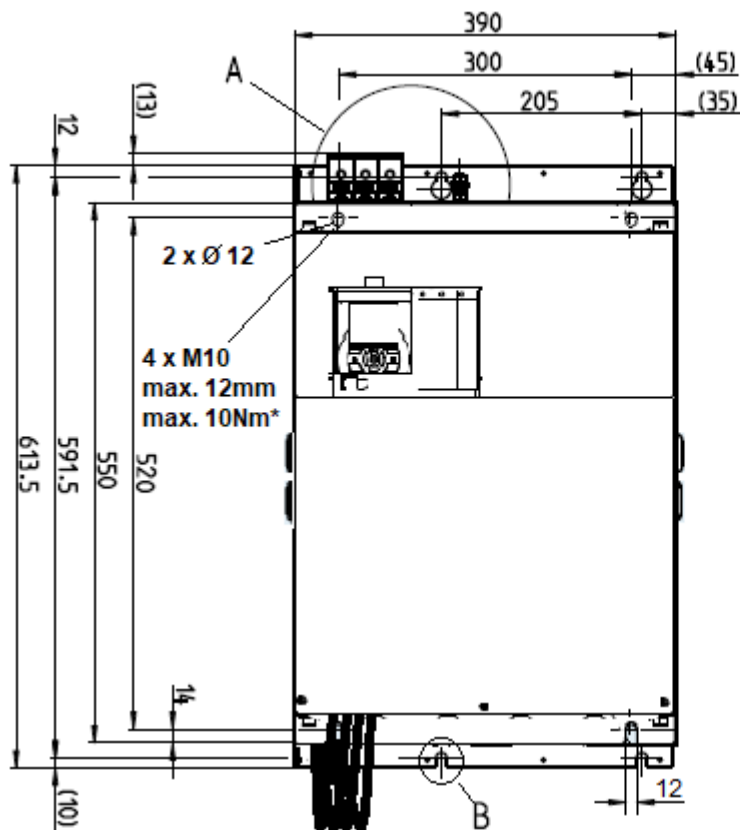


* Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.

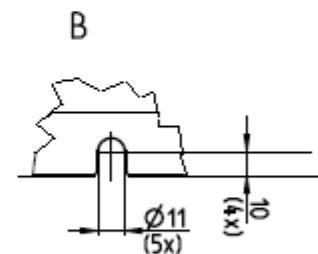
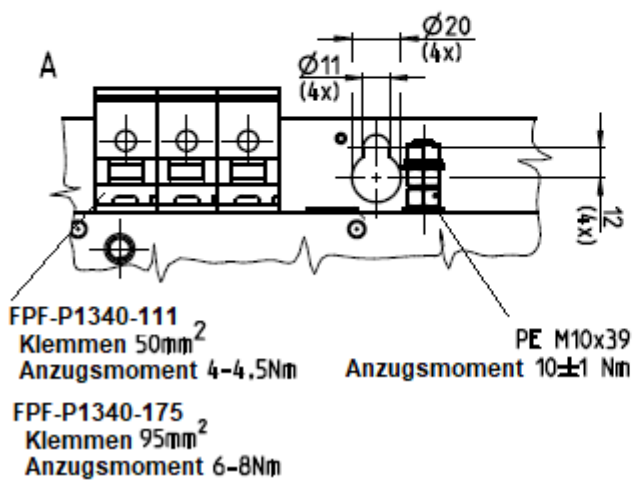


P1-00930 / 01160 / 01470-HFEF

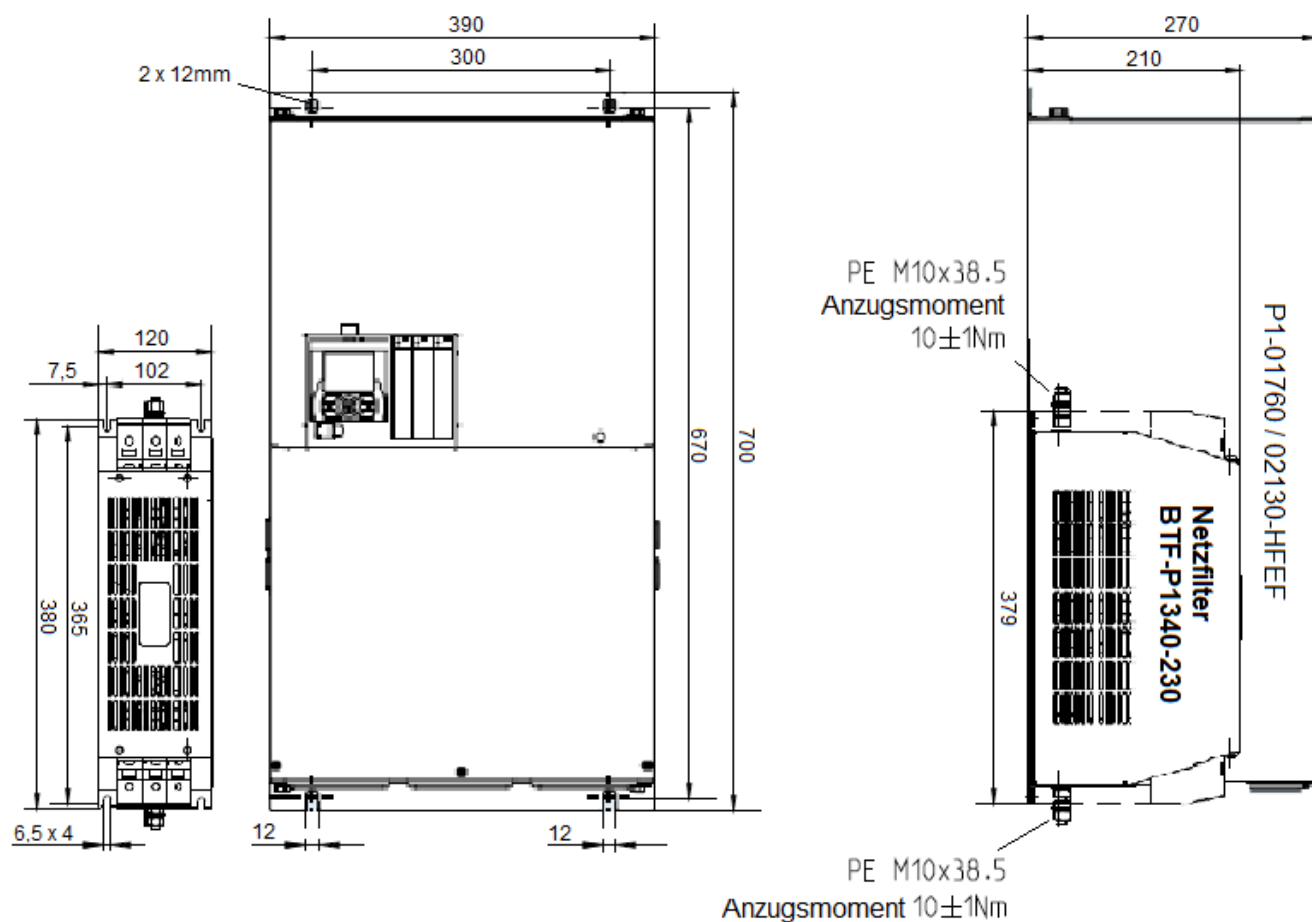
	Abmessungen			Befestigungsmaße	
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe
Umrichter	390mm	550mm	250mm	300mm	520mm
Netzfilter	390mm	626,5mm	120mm	205mm	591,5mm



* Die Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.



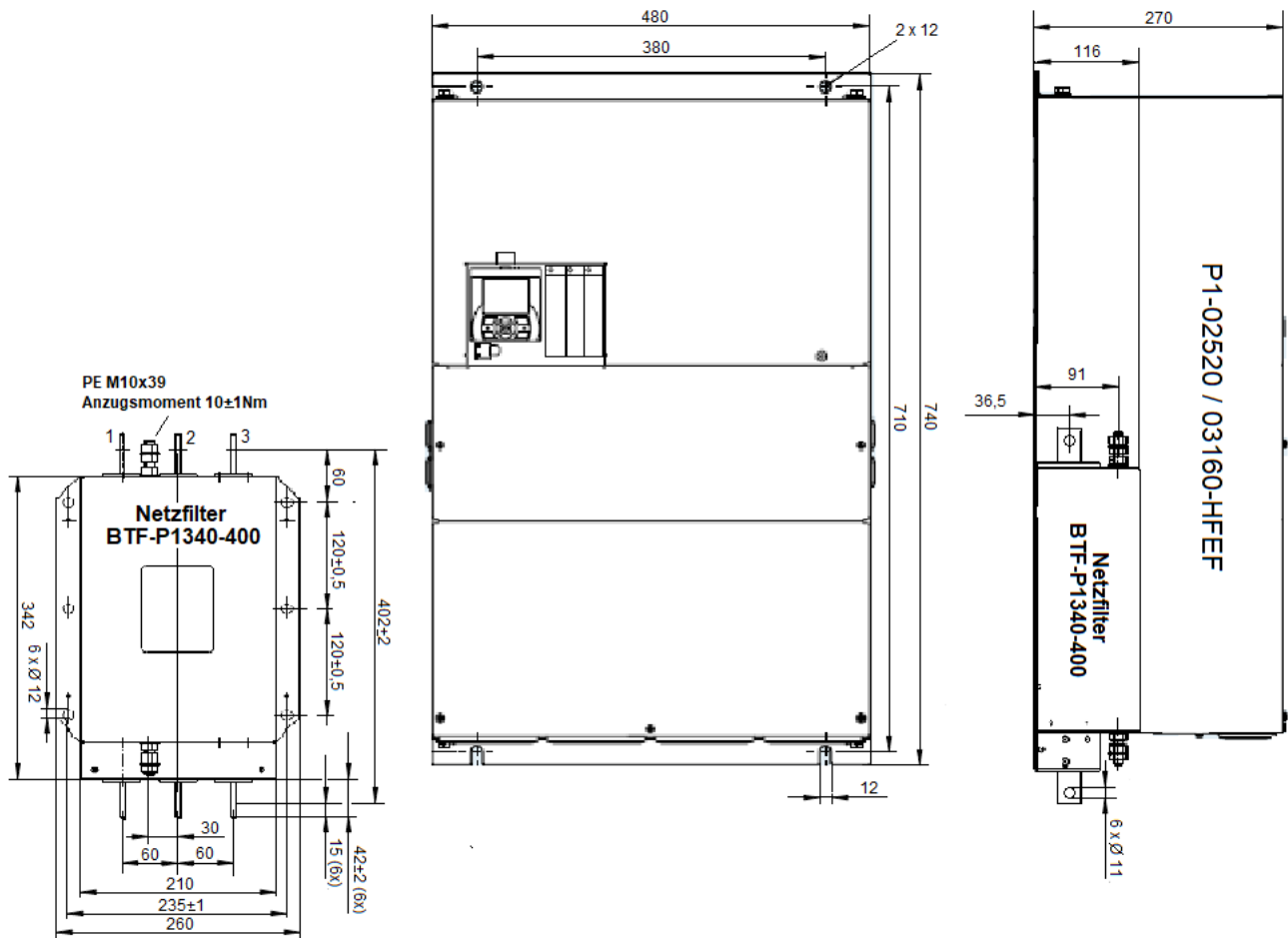
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	390mm	700mm	270mm
Netzfilter	120mm	380mm	210mm



Für den Frequenzumrichter P1-2130-HFEF in Lasteinstellung LD und VLD (Ub-03=00, 01) muss der Netzfilter BTF-P1340-400 eingesetzt werden.

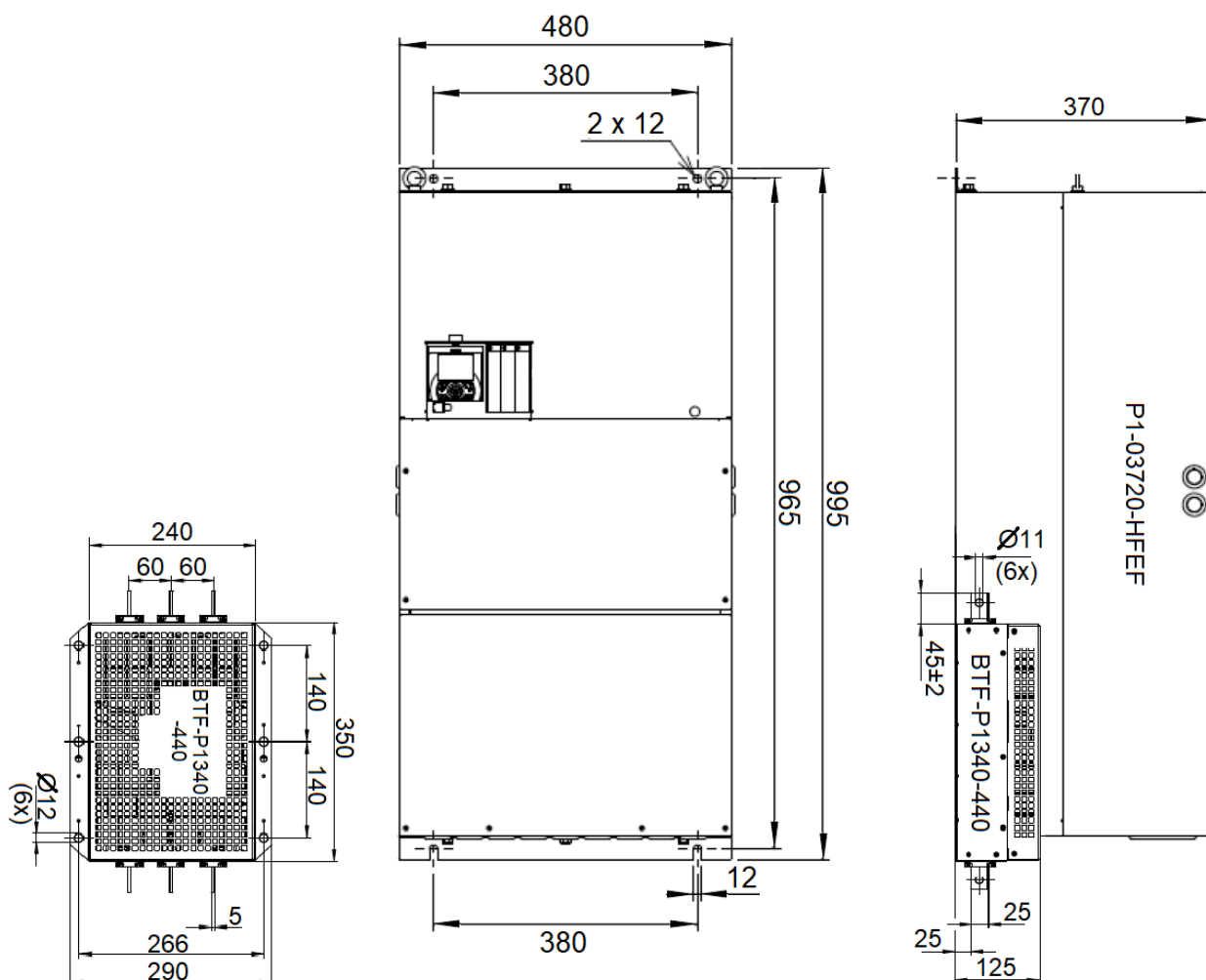
P1-02520 / 03160-HFEF

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

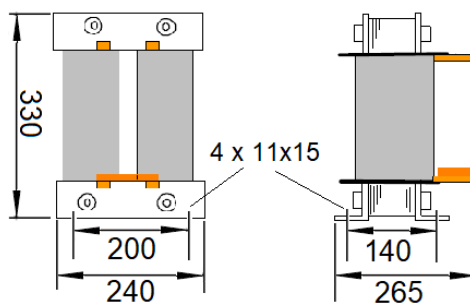


P1-03720-HFEF

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



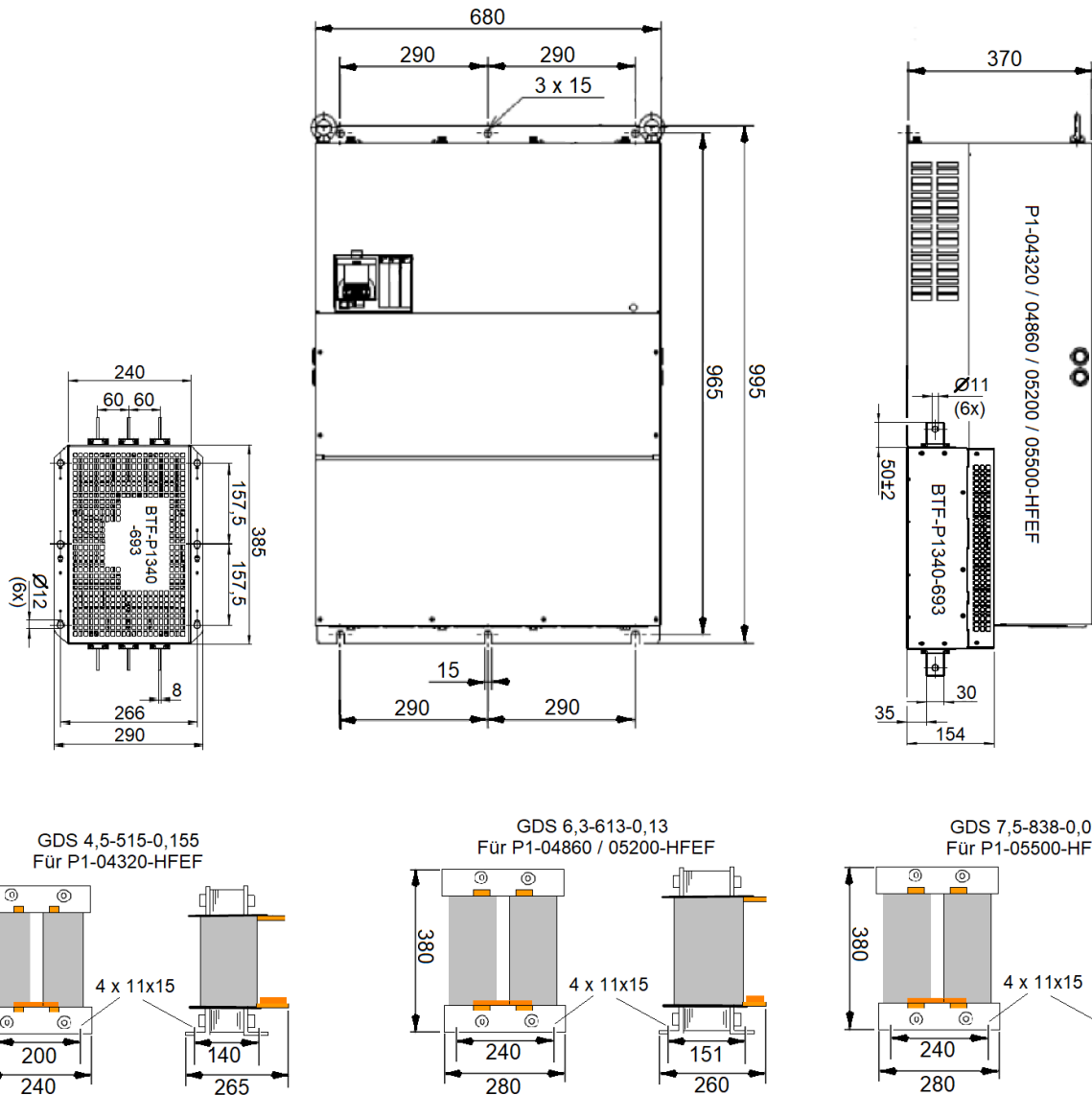
GDS 4,5-452-0,18



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

P1-04320 / 04860 / 05200 / 05500-HFEF

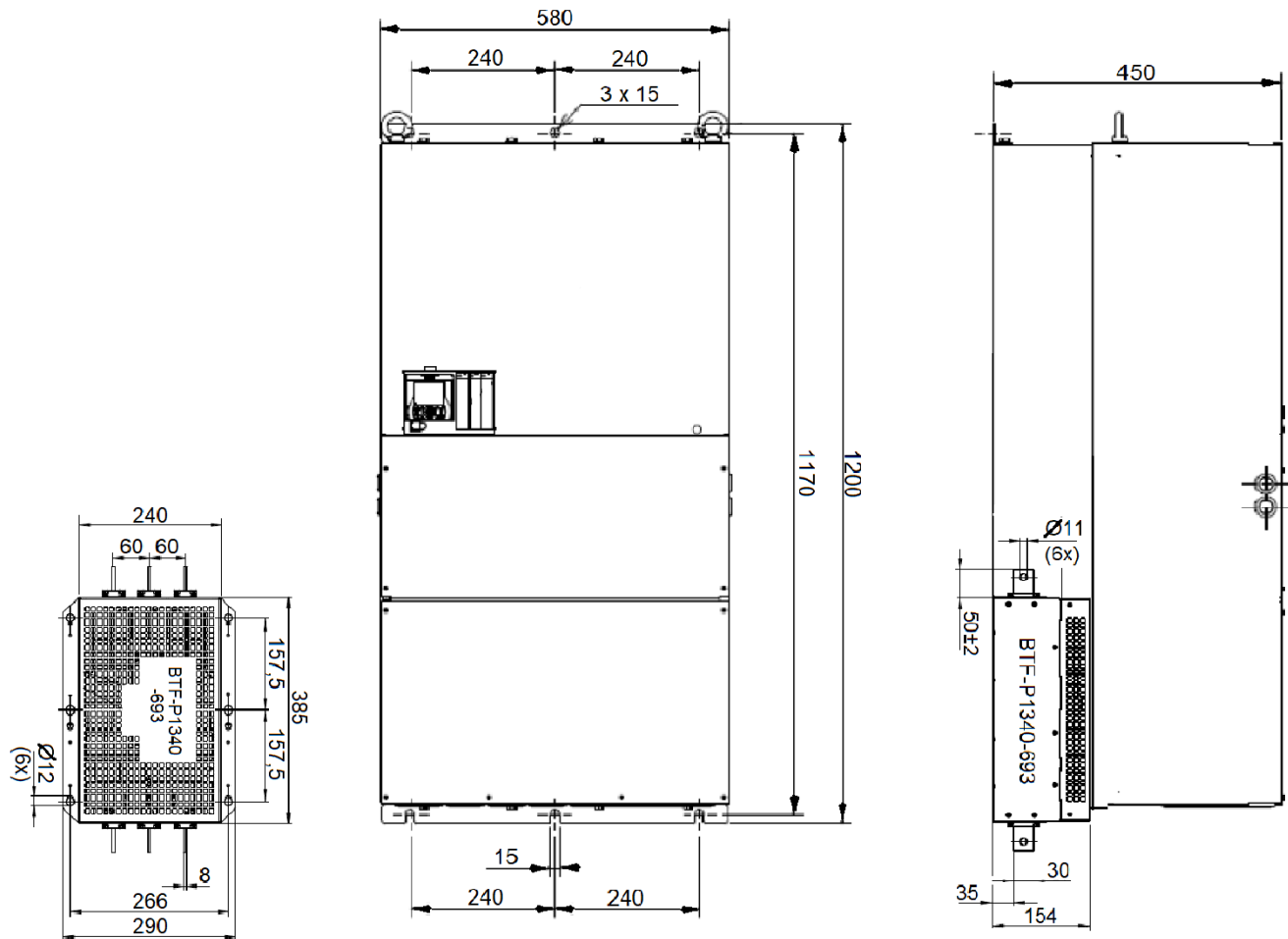
Abmessungen	Breite	Höhe	Tiefe
Umrichter	680mm	995mm	370mm
Netzfilter	290mm	485mm	154mm
Zwischenkreisdrossel GDS 4,5	240mm	330mm	265mm
Zwischenkreisdrossel GDS 6,3	280mm	380mm	260mm
Zwischenkreisdrossel GDS 7,5	280mm	380mm	275mm



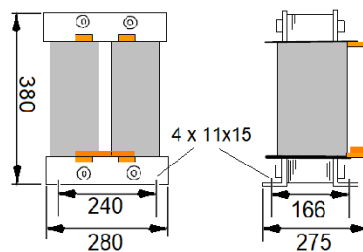
WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Bremschoppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.

P1-06600-HFEF

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



GDS 7,5-838-0,095



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

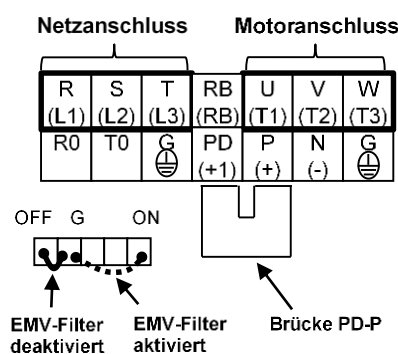
Wenn mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist muss eine Netzdrossel Uk=4% eingesetzt werden:

- die Leistung des Netz-Trafos ist mehr als 10x größer als die Umrichterleistung oder ist >500kVA.
- der Frequenzumrichter wird von einem Generator versorgt
- die Versorgungsspannung ist >460V
- 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



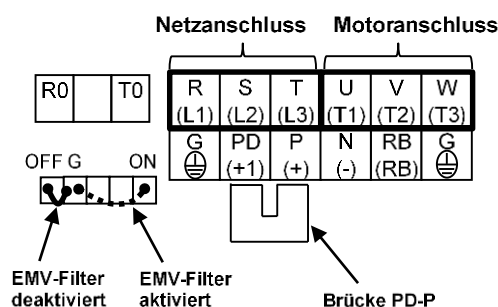
Schraubengröße / Anzugsmoment

R0,T0: M4

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

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

P1-00175 / 00250-HFEF



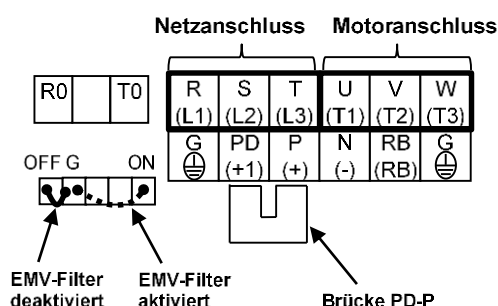
Schraubengröße / Anzugsmoment

R0,T0: M4

Erdungsanschluss: M5 / 3Nm, max. 3Nm

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

P1-00310-HFEF



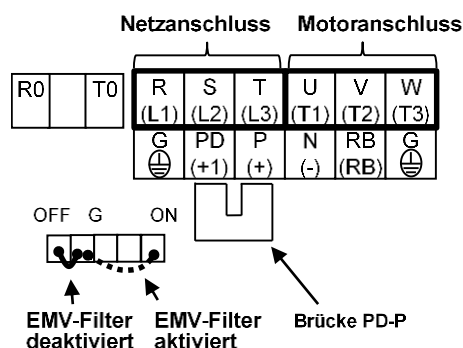
Schraubengröße / Anzugsmoment

R0,T0: M4

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

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

P1-00400 / 00470 / 00620-HFEF



Schraubengröße / Anzugsmoment

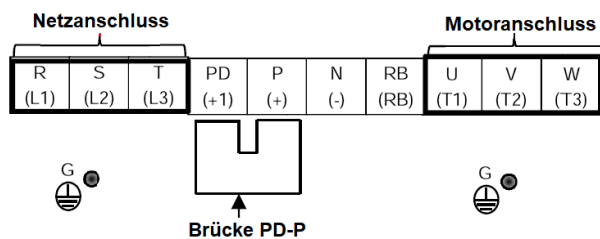
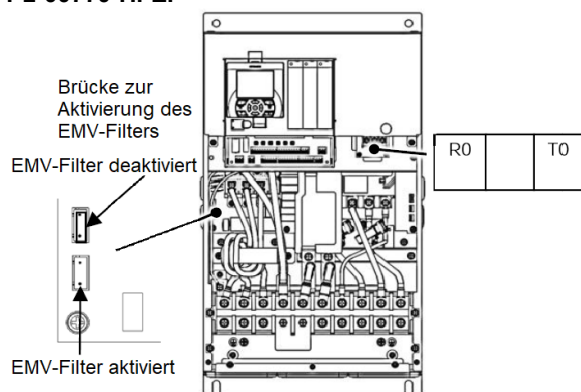
R0,T0: M4

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

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

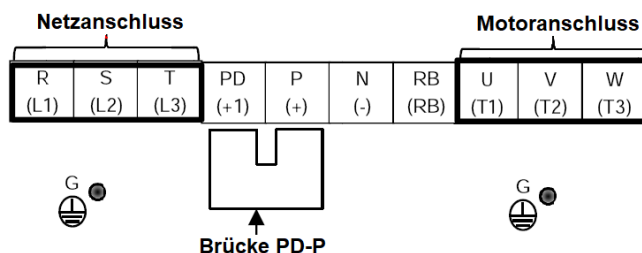
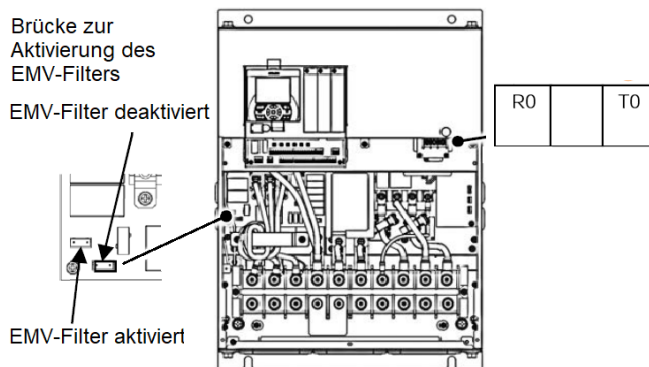
Bei allen Frequenzumrichter-Typen SJ-P1-...HFEF ist der integrierte Netzfilter im Auslieferungszustand aktiviert.

P1-00770-HFEF



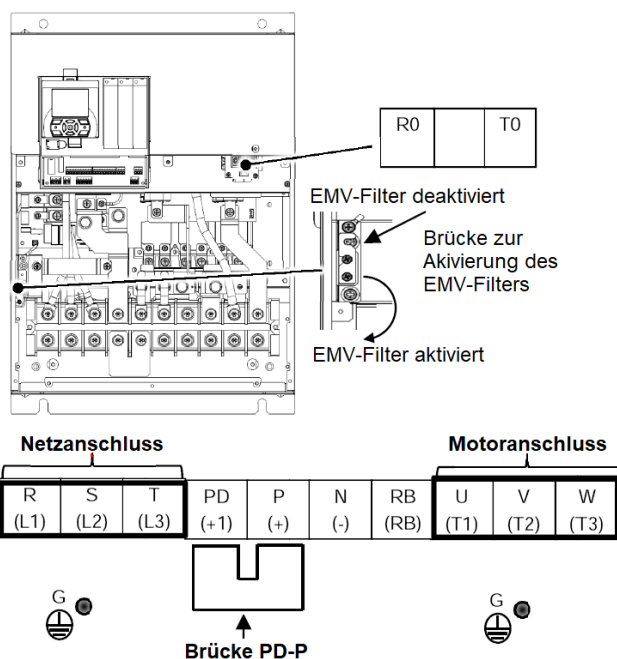
Schraubengröße / Anzugsmoment
R0, T0: M4
Erdungsanschluss: M6 / 4,9Nm, max. 5,2Nm
Weitere Anschlüsse: M8 / 2,5...3Nm, max. 4,1Nm

P1-00930-HFEF



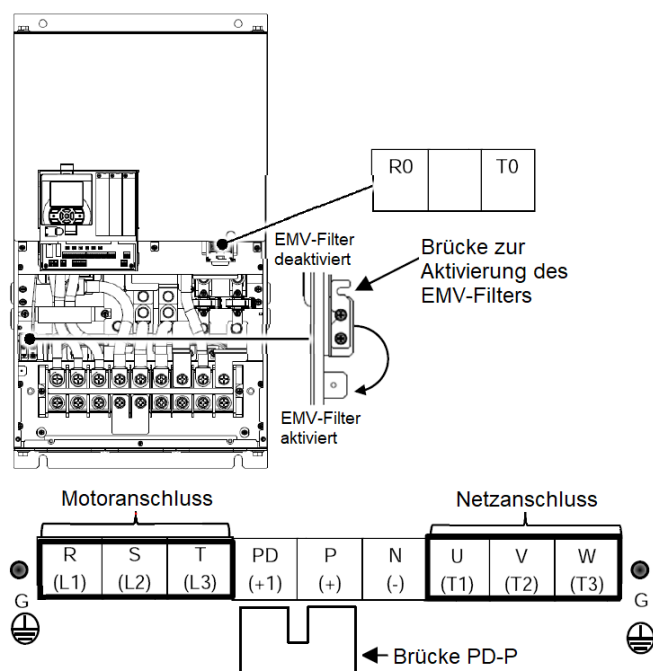
Schraubengröße / Anzugsmoment
R0, T0: M4
Erdungsanschluss: M8 / 11,7Nm, max. 12,5Nm
Weitere Anschlüsse: M8 / 15Nm, max. 15Nm

P1-01160 / 01470-HFEF



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

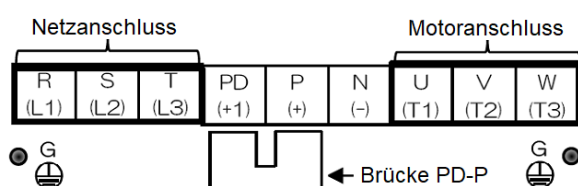
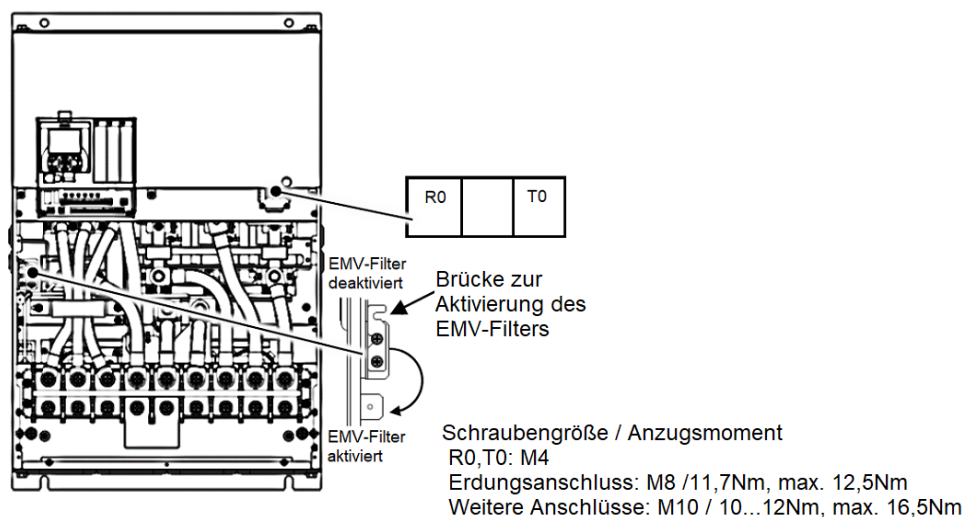
P1-01760 / 02130-HFEF



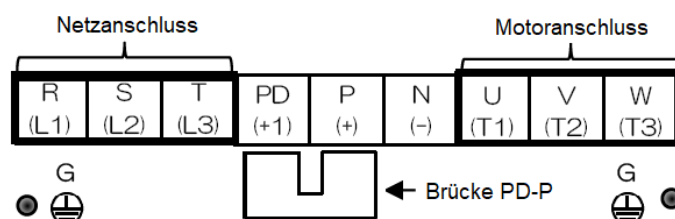
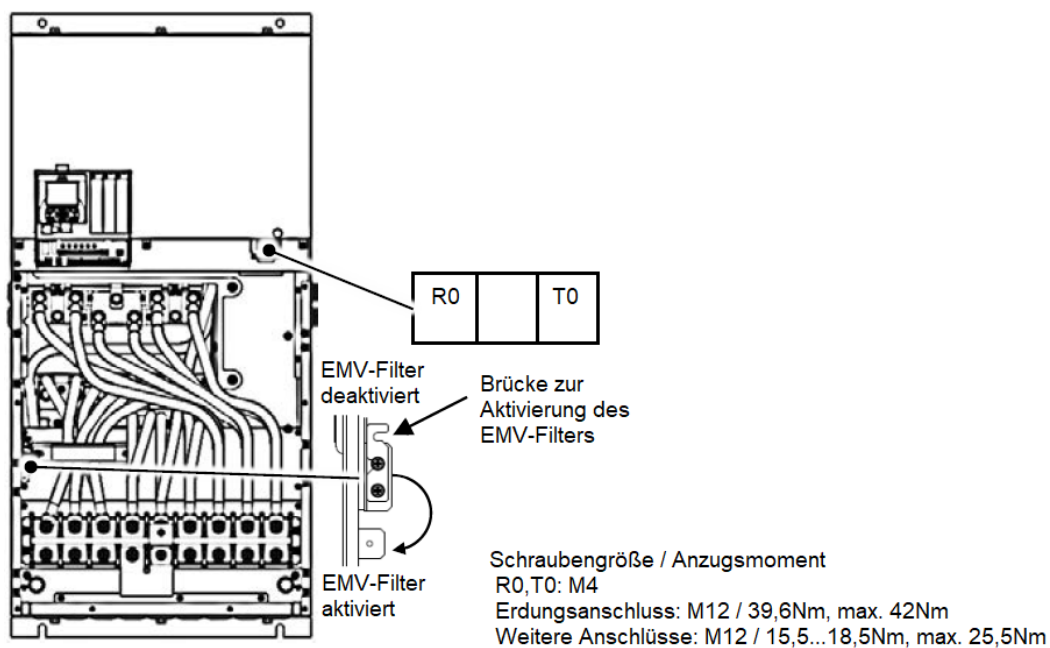
Schraubengröße / Anzugsmoment
R0, T0: M4
Erdungsanschluss: M8 / 11,7Nm, max. 12,5Nm
Weitere Anschlüsse: M10 / 10...12Nm, max. 16,5Nm

Bei allen Frequenzrichter-Typen SJ-P1-...HFEF ist der integrierte Netzfilter im Auslieferungszustand aktiviert.

P1-02520 / 03160-HFEF

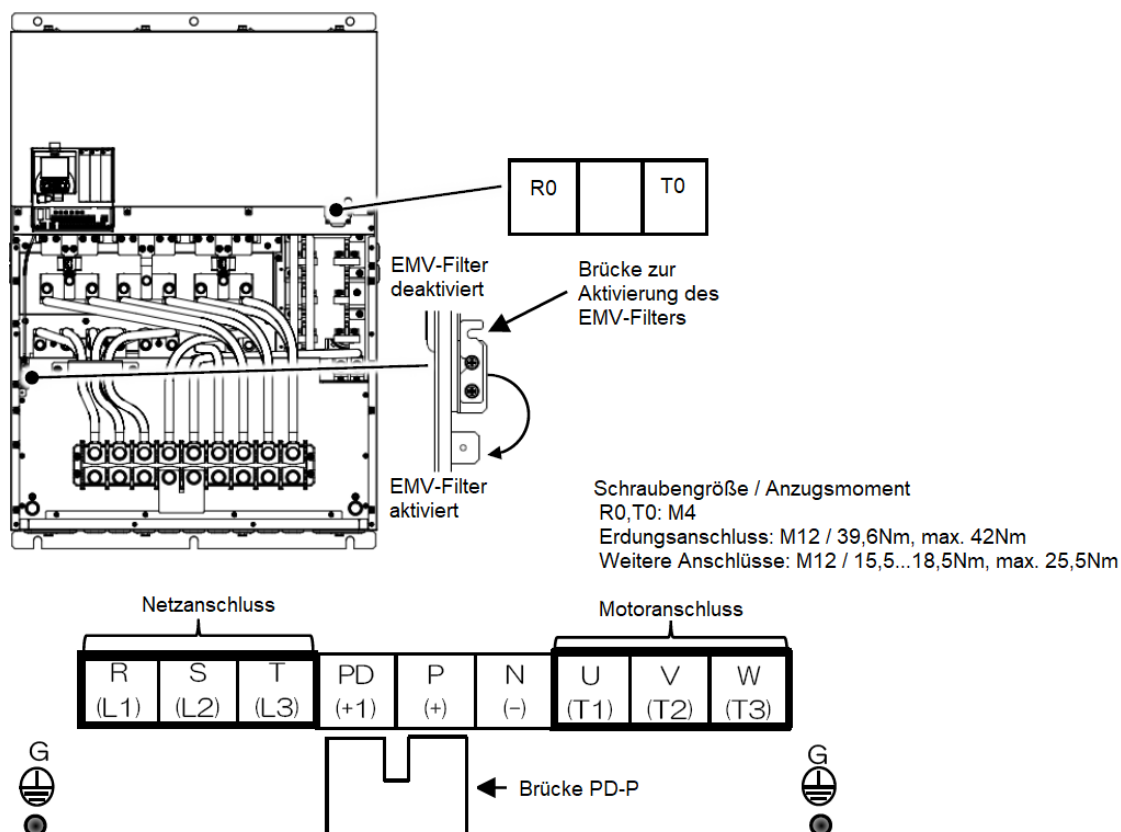


P1-03720-HFEF

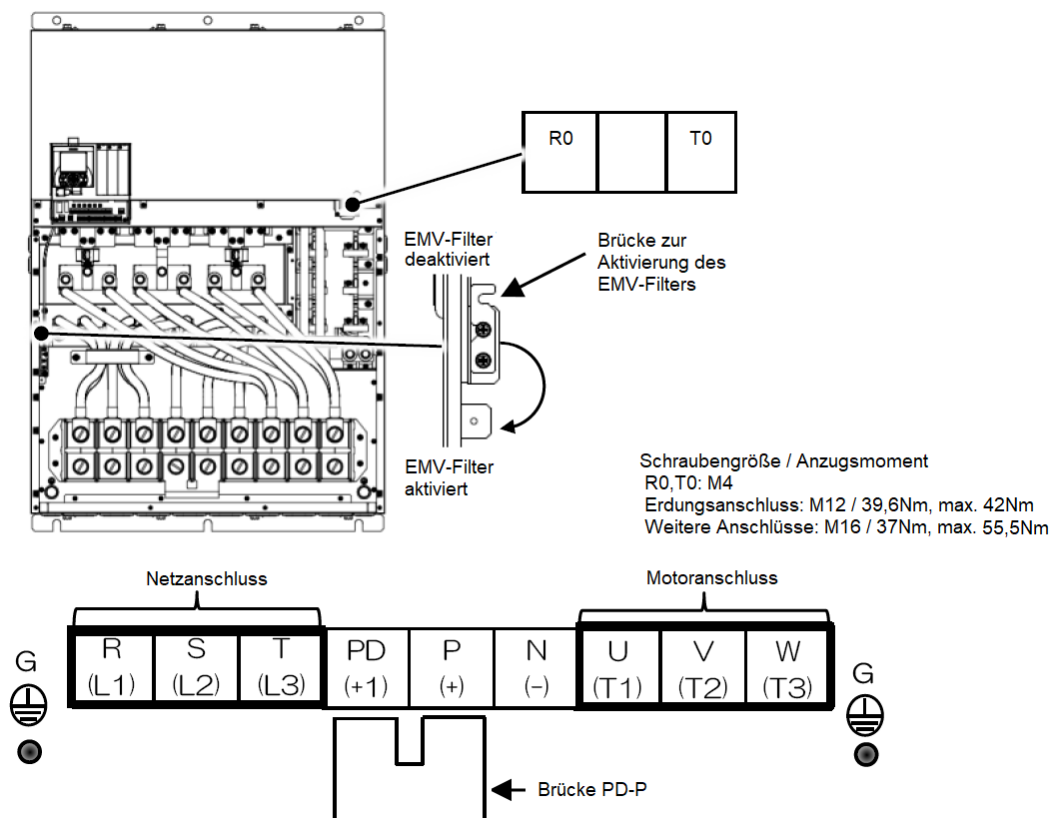


Bei allen Frequenzumrichter-Typen SJ-P1-...HFEF ist der integrierte Netzfilter im Auslieferungszustand aktiviert.

P1-04320-HFEF

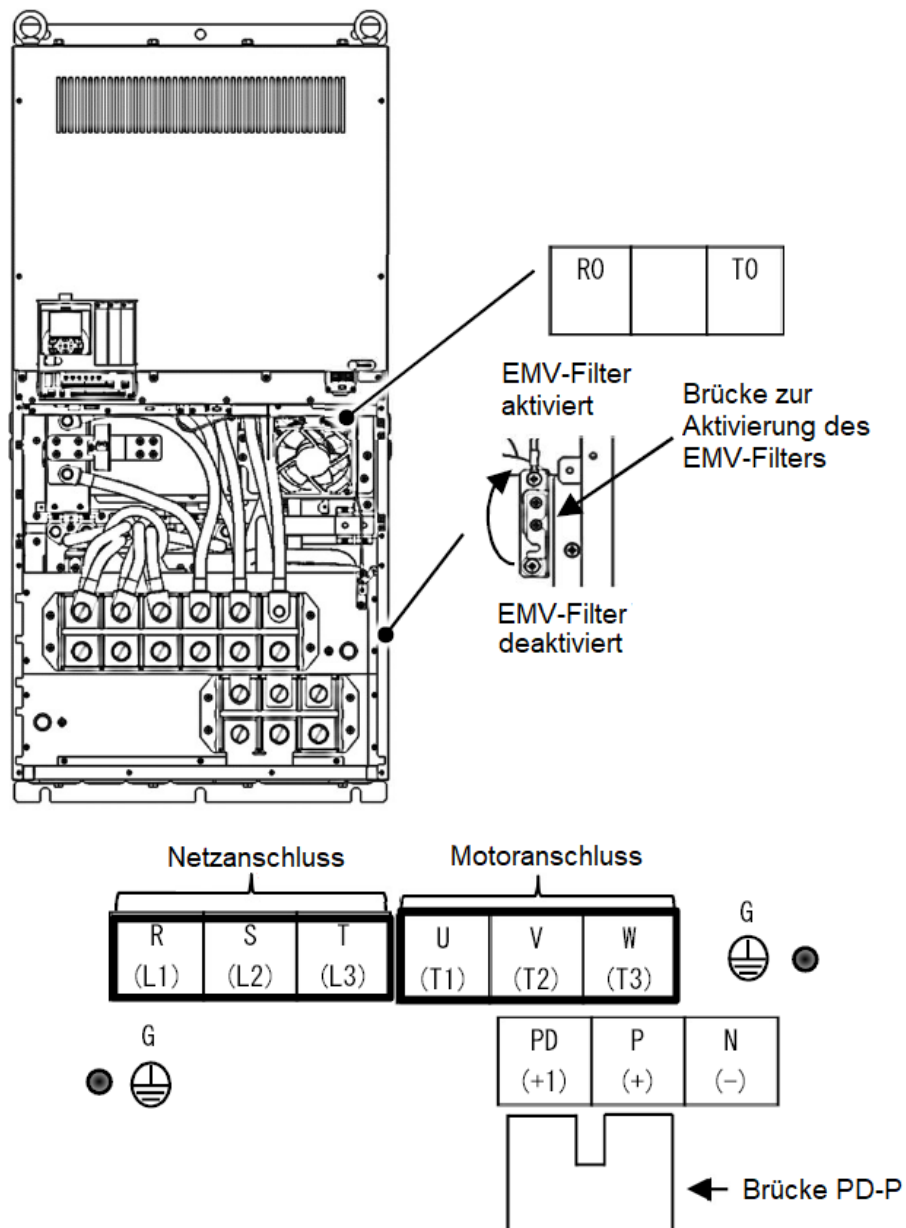


P1-04860 / 05200 / 05500-HFEF



Bei allen Frequenzumrichter-Typen SJ-P1-...HFEF ist der integrierte Netzfilter im Auslieferungszustand aktiviert.

P1-06600-HFEF



Schraubengröße / Anzugsmoment

R0, T0: M4

Erdungsanschluss: M12 / 39,6Nm, max. 42Nm

Weitere Anschlüsse: M16 / 37Nm, max. 55,5Nm

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

Bei allen Frequenzumrichter-Typen SJ-P1-...HFEF ist der integrierte Netzfilter im Auslieferungszustand aktiviert.

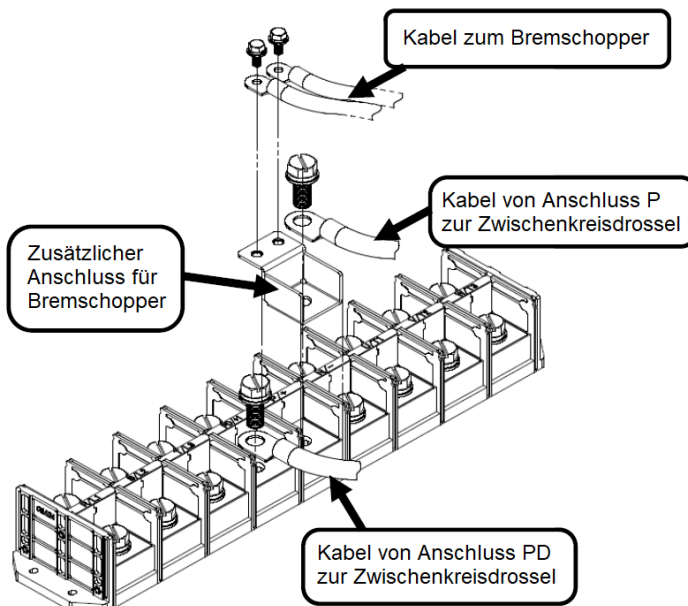
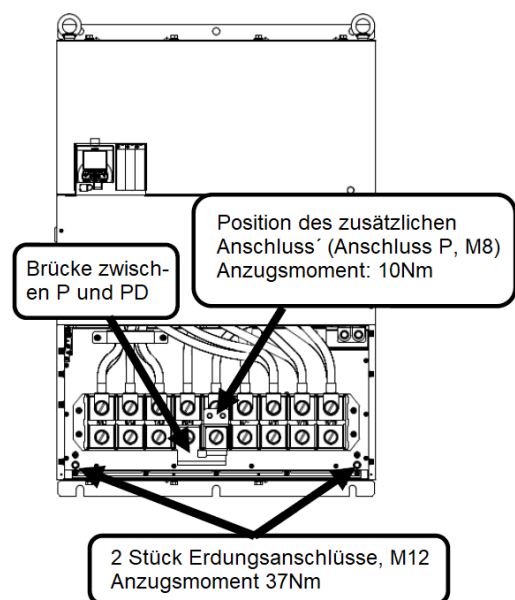


WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Wird bei diesen Typen ein extern Bremschopper verwendet, dann muss folgendes beachtet werden:

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 Bremschoppers 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.



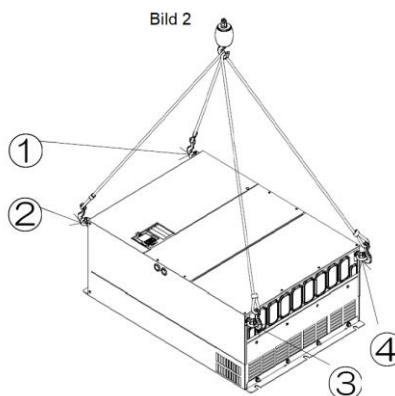
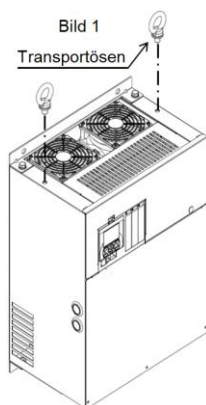
Bitte kontaktieren Sie Hitachi wenn ein externer Bremschopper an den Frequenzumrichter P1-06600-HFEF angeschlossen werden soll.

2. Montage



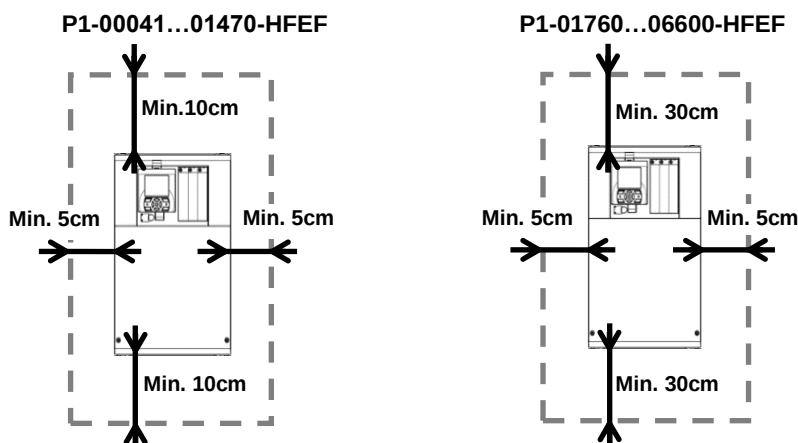
WARNUNG: Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter Ort sein, der nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten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

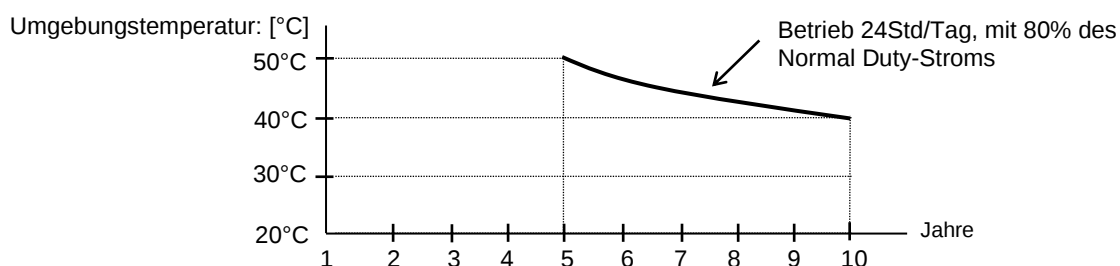


Folgende Faktoren haben maßgeblichen Einfluss auf die zulässige Belastung der Geräte:

- 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.

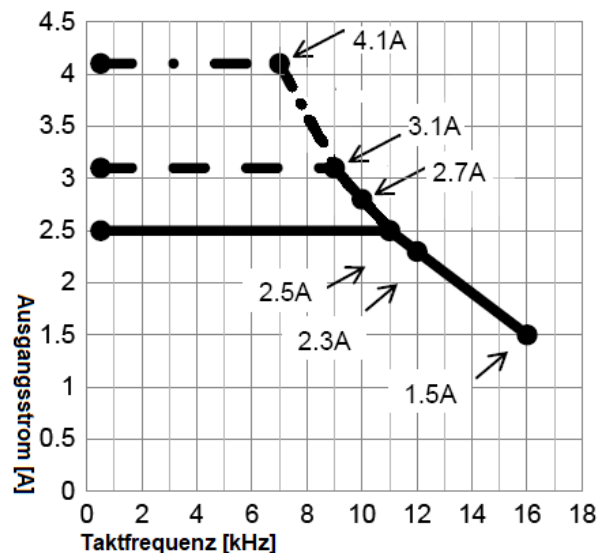
Kondensator-Lebensdauer in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur



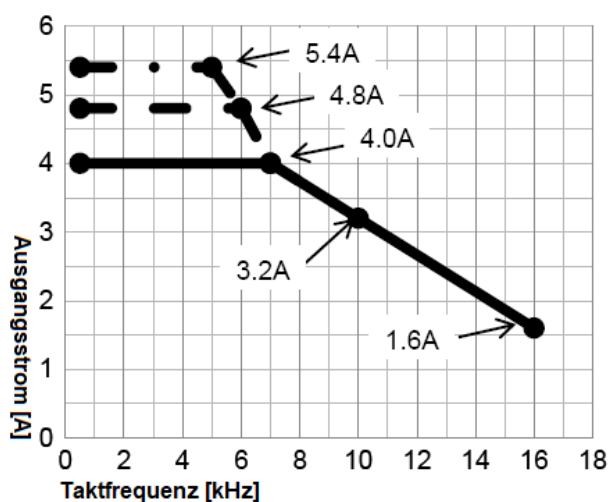
Reduzierung des Ausgangsstroms in Abhängigkeit der Taktfrequenz und Lasteinstellung (Derating-Kurven)

- 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)

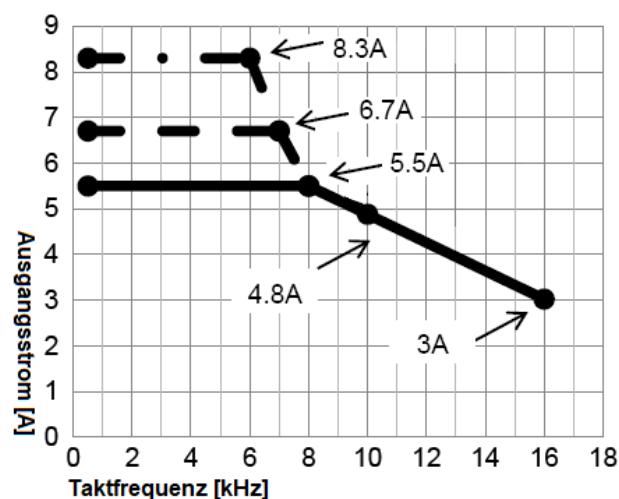
P1-00041-HFEF



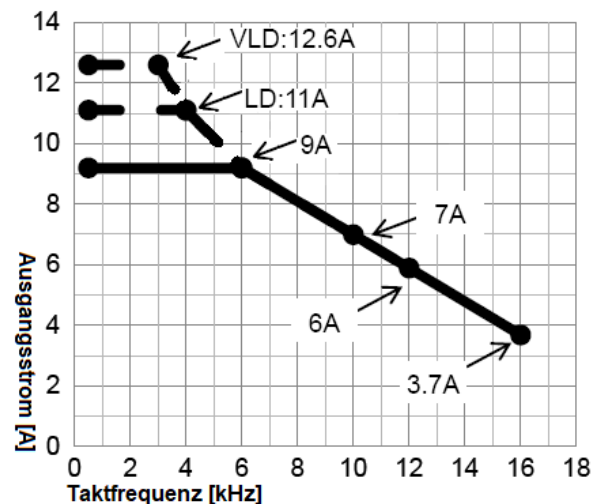
P1-00054-HFEF



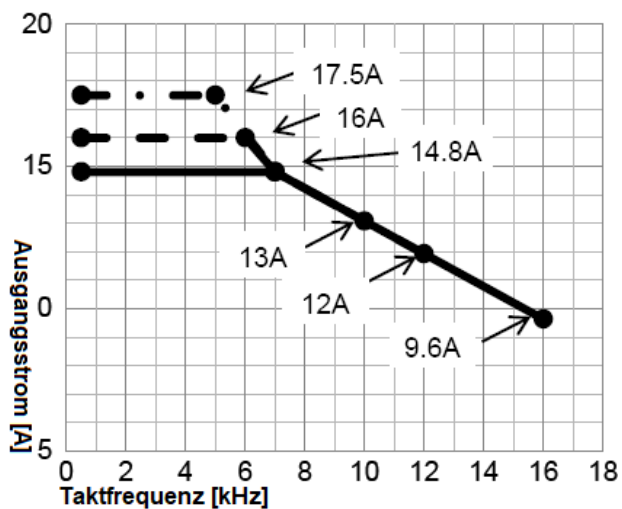
P1-00083-HFEF



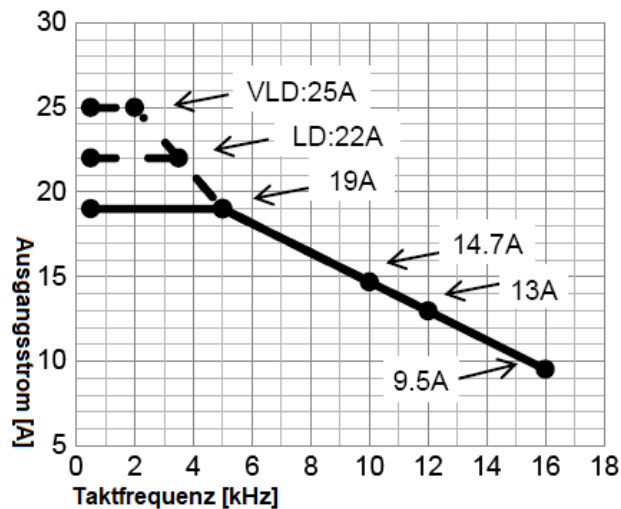
P1-001260-HFEF



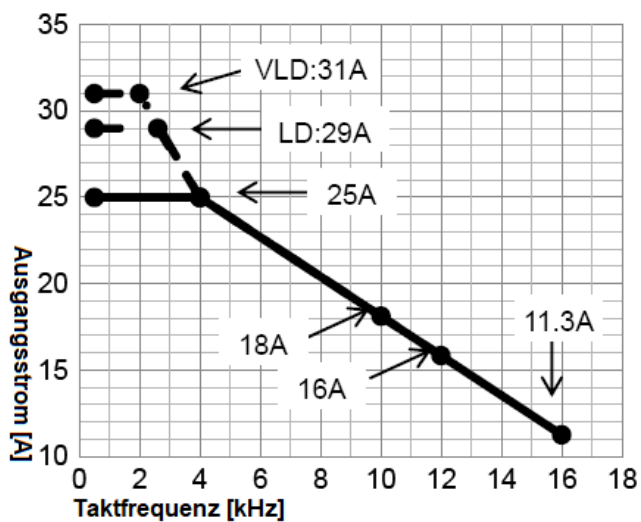
P1-00175-HFEF



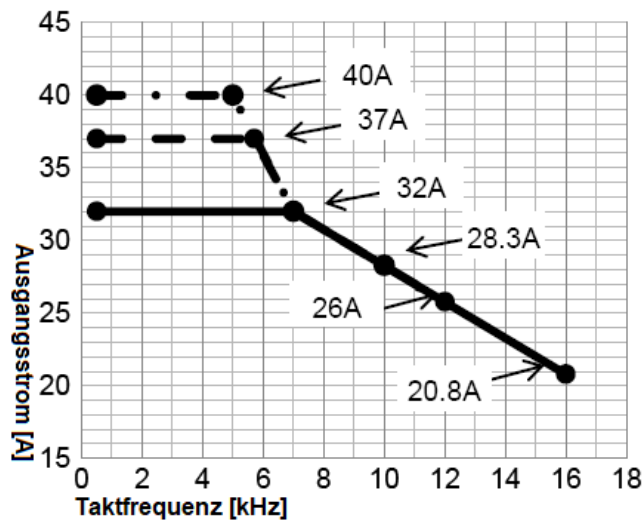
P1-00250-HFEF



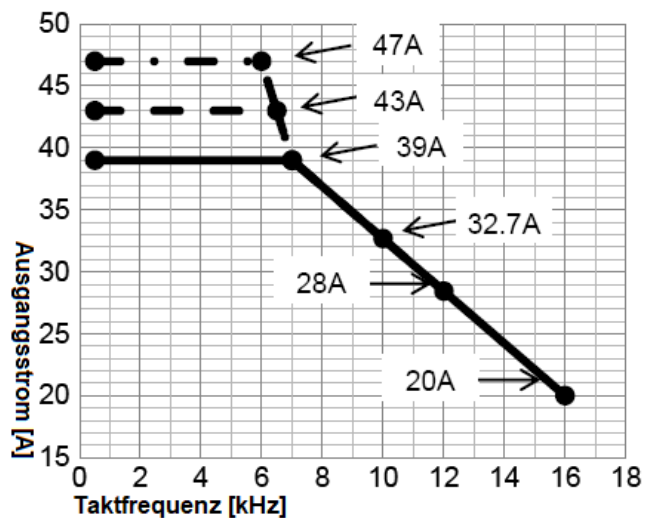
P1-00310-HFEF



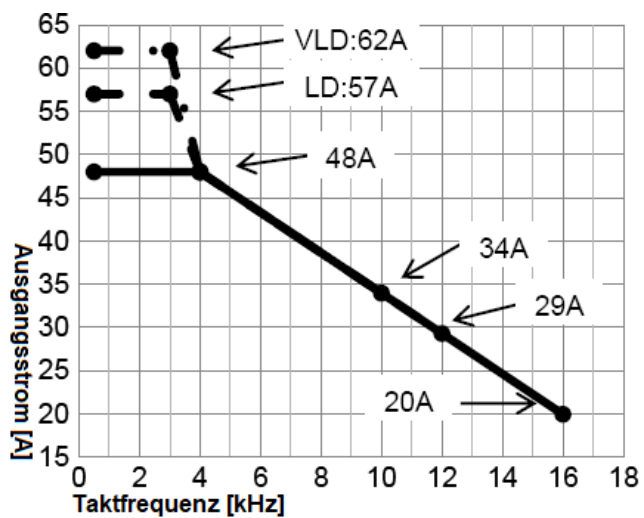
P1-00400-HFEF



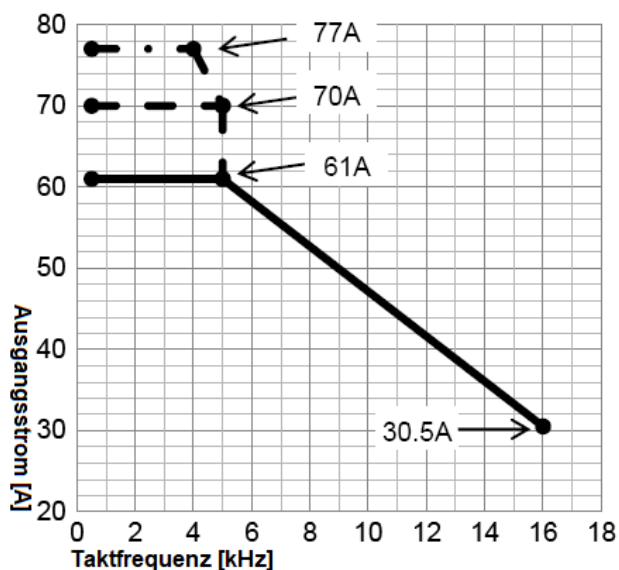
P1-00470-HFEF



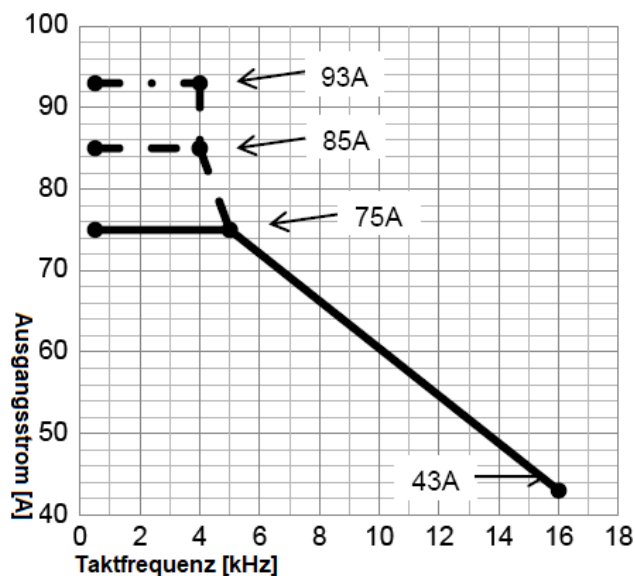
P1-00620-HFEF



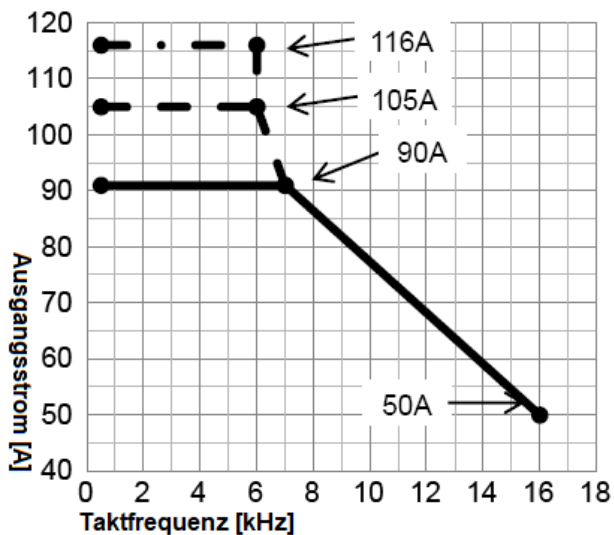
P1-00770-HFEF



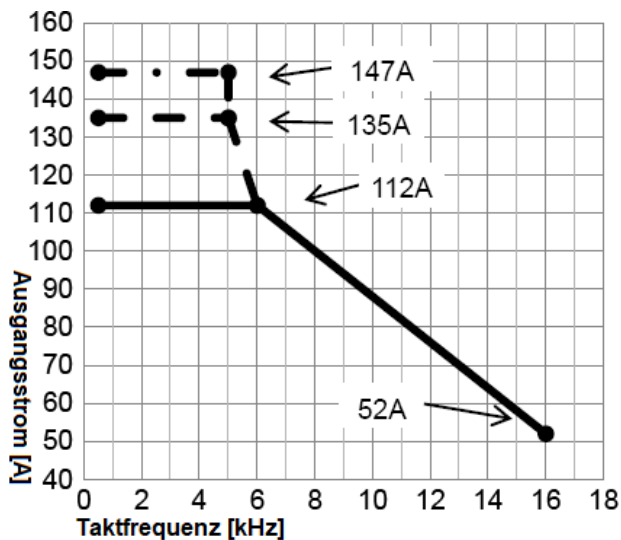
P1-00930-HFEF



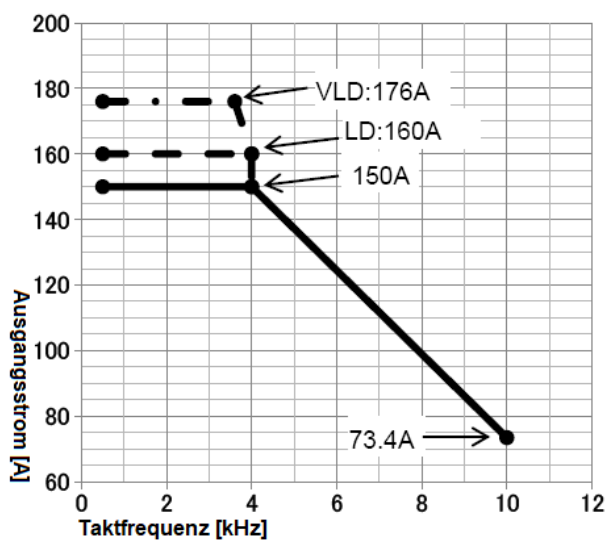
P1-01160-HFEF



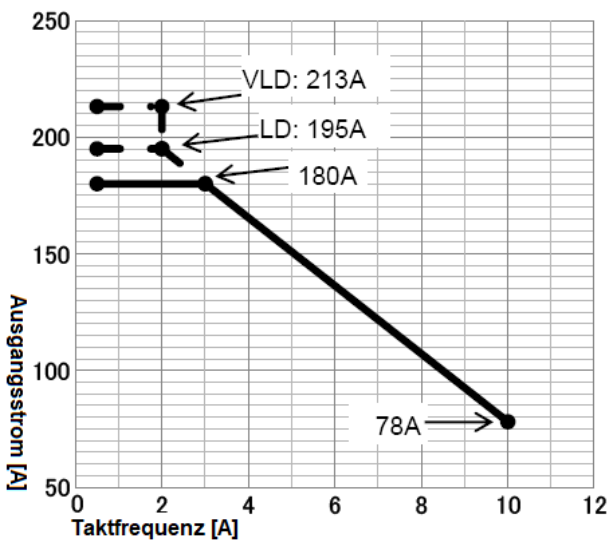
P1-01470-HFEF



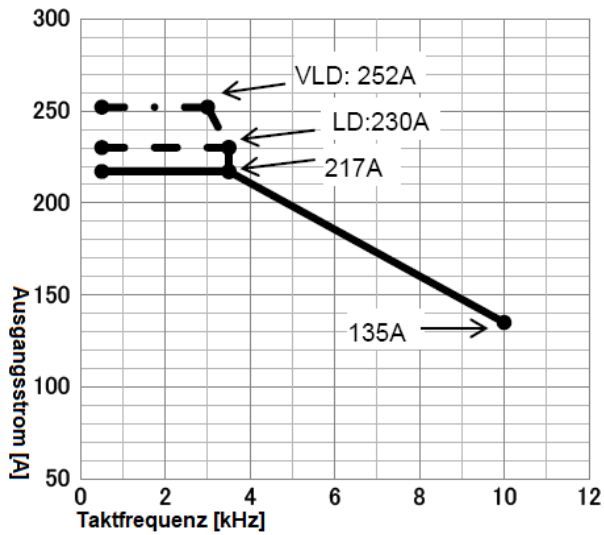
P1-01760-HFEF



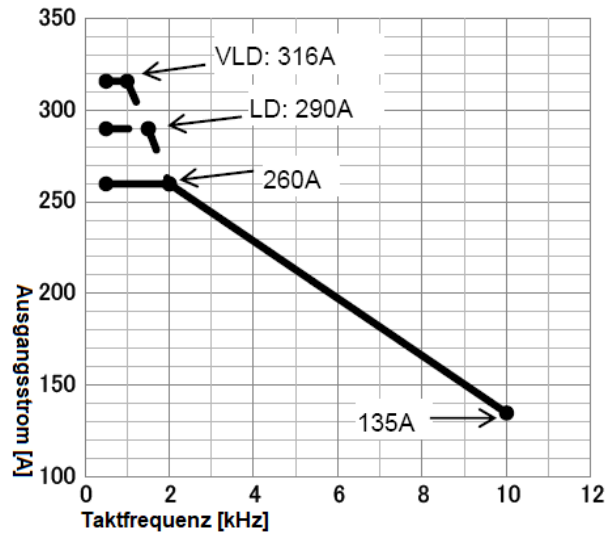
P1-02130-HFEF



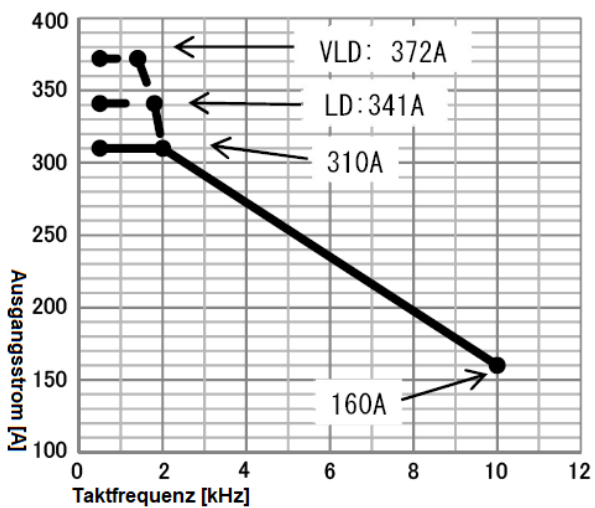
P1-02520-HFEF



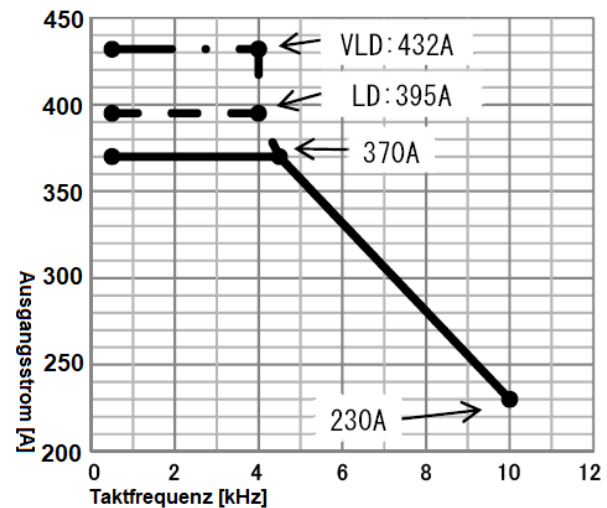
P1-03160-HFEF



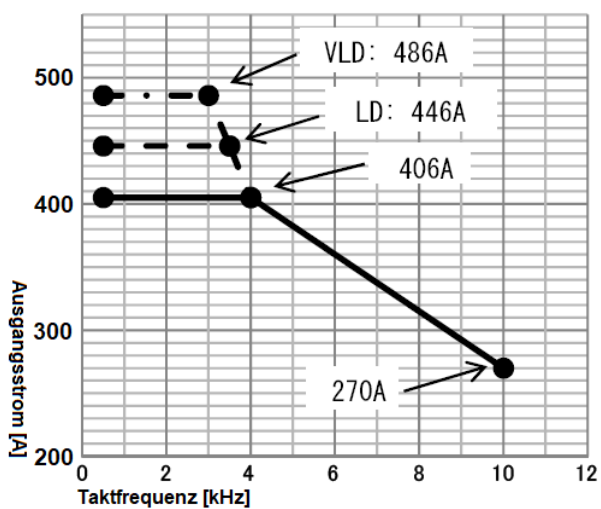
P1-03720-HFEF



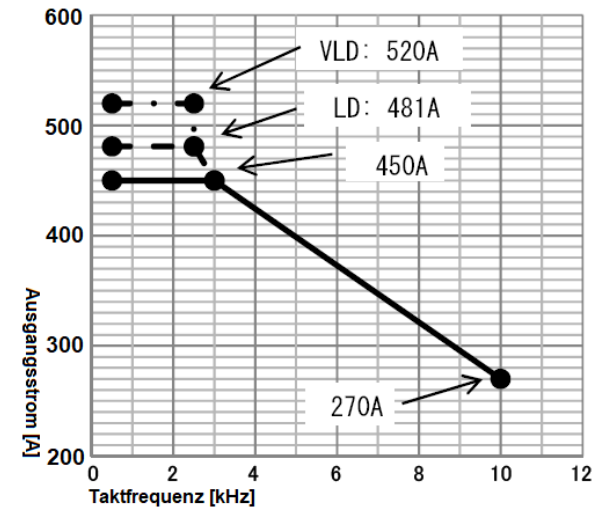
P1-04320-HFEF



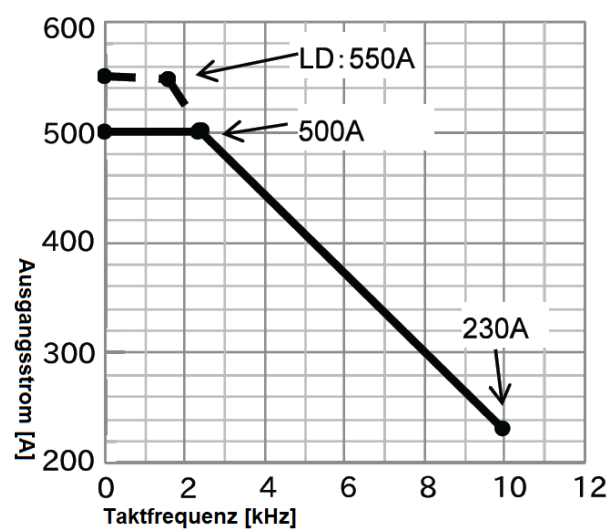
P1-04860-HFEF



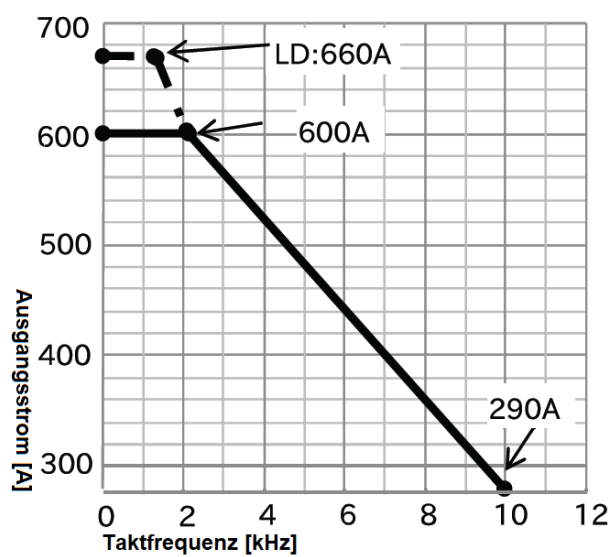
P1-05200-HFEF



P1-05500-HFEF



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

- Spannungsschwankungen: -15%...+10%.
- Spannungs-Unsymmetrie: <3%.
- Frequenzschwankungen: <4%.
- 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 (Industrienumgebung 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 – rechtwinklig ausführen.
- Störepfindliche Geräte oder Signalleitungen müssen in möglichst großem Abstand zu Störquellen installiert bzw. verlegt werden (Empfehlung: mindestens 0,25m; Störquellen: Frequenzumrichter, Ein-/Ausgangsfiler, 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
P1-00041...00126-HFEF	C3	3m	2kHz
P1-00175...00310-HFEF	C3	5m	2kHz
P1-00400...00620-HFEF	C3	10m	2kHz
P1-00770...01470-HFEF	C3	5m	2kHz
P1-01760...05200-HFEF	C3	3m	2kHz
P1-05500...06600-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

HITACHI P1-...-HFEF

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

FU-Typ	Last	Netzfilter	Montage	FU-Typ	Last	Netzfilter	Montage
P1-00041-HFEF	ND	FPF-P1340-7	Unterbau/ Nebenbau	P1-01160-HFEF	ND	FPF-P1340-111	Unterbau/ Nebenbau
	LD	FPF-P1340-7			LD	FPF-P1340-175	
	VLD	FPF-P1340-7			VLD	FPF-P1340-175	
P1-00054-HFEF	ND	FPF-P1340-7	Unterbau/ Nebenbau	P1-01470-HFEF	ND	FPF-P1340-175	Unterbau/ Nebenbau
	LD	FPF-P1340-7			LD	FPF-P1340-175	
	VLD	FPF-P1340-7			VLD	FPF-P1340-175	
P1-00083-HFEF	ND	FPF-P1340-7	Unterbau/ Nebenbau	P1-01760-HFEF	ND	FPF-P1340-230	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-15			LD	FPF-P1340-230	
	VLD	FPF-P1340-15			VLD	FPF-P1340-230	
P1-00126-HFEF	ND	FPF-P1340-15	Unterbau/ Nebenbau	P1-02130-HFEF	ND	FPF-P1340-230	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-15			LD	FPF-P1340-400	
	VLD	FPF-P1340-15			VLD	FPF-P1340-400	
P1-00175-HFEF	ND	FPF-P1340-23	Unterbau/ Nebenbau	P1-02520-HFEF	ND	FPF-P1340-400	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-23			LD	FPF-P1340-400	
	VLD	FPF-P1340-23			VLD	FPF-P1340-400	
P1-00250-HFEF	ND	FPF-P1340-23	Unterbau/ Nebenbau	P1-03160-HFEF	ND	BTF-P1340-400	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-37			LD	BTF-P1340-400	
	VLD	FPF-P1340-37			VLD	BTF-P1340-400	
P1-00310-HFEF	ND	FPF-P1340-37	Unterbau/ Nebenbau	P1-03720-HFEF	ND	BTF-P1340-440	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-37			LD	BTF-P1340-440	
	VLD	FPF-P1340-37			VLD	BTF-P1340-440	
P1-00400-HFEF	ND	FPF-P1340-52	Unterbau/ Nebenbau	P1-04320-HFEF	ND	BTF-P1340-693	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-52			LD	BTF-P1340-693	
	VLD	FPF-P1340-52			VLD	BTF-P1340-693	
P1-00470-HFEF	ND	FPF-P1340-52	Unterbau/ Nebenbau	P1-04860-HFEF	ND	BTF-P1340-693	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-52			LD	BTF-P1340-693	
	VLD	FPF-P1340-74			VLD	BTF-P1340-693	
P1-00620-HFEF	ND	FPF-P1340-74	Unterbau/ Nebenbau	P1-05200-HFEF	ND	BTF-P1340-693	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-74			LD	BTF-P1340-693	
	VLD	FPF-P1340-74			VLD	BTF-P1340-693	
P1-00770-HFEF	ND	FPF-P1340-92	Unterbau/ Nebenbau	P1-05500-HFEF	ND	BTF-P1340-693	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-92			LD	BTF-P1340-693	
	VLD	FPF-P1340-92			---	---	
P1-00930-HFEF	ND	FPF-P1340-111	Unterbau/ Nebenbau	P1-06600-HFEF	ND	BTF-P1340-693	Nebenbau
	LD	FPF-P1340-111			LD	BTF-P1340-693	
	VLD	FPF-P1340-111			---	---	

Technische Daten Netzfilter

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

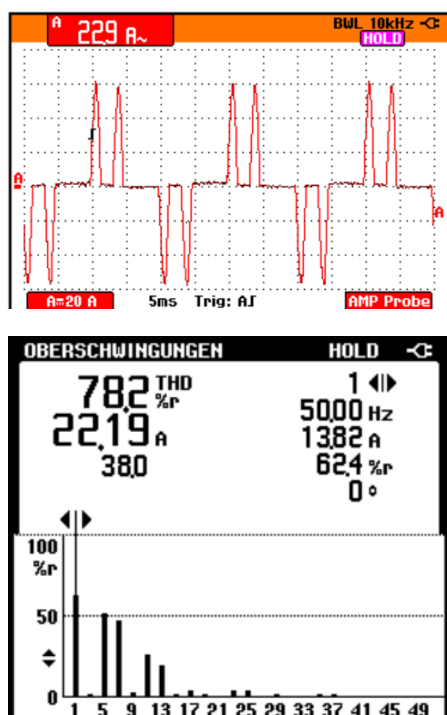
Netzfilter	Nennstrom	Ableitstrom betriebs- mäßig (bei 530V, 50Hz)	Masse	Schutzart
FPF-P1340-7	7A	6,8mA	1,7kg	IP20
FPF-P1340-15	15A	1,65mA	1,9kg	
FPF-P1340-23	26A	4,8mA	3,2kg	
FPF-P1340-37	37A	4,8mA	3,5kg	
FPF-P1340-52	52A	6,8mA	6,6kg	
FPF-P1340-74	74A	6,8mA	8,8kg	
FPF-P1340-92	92A	14mA	10,5kg	
FPF-P1340-111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

2.2 Oberwellenströme

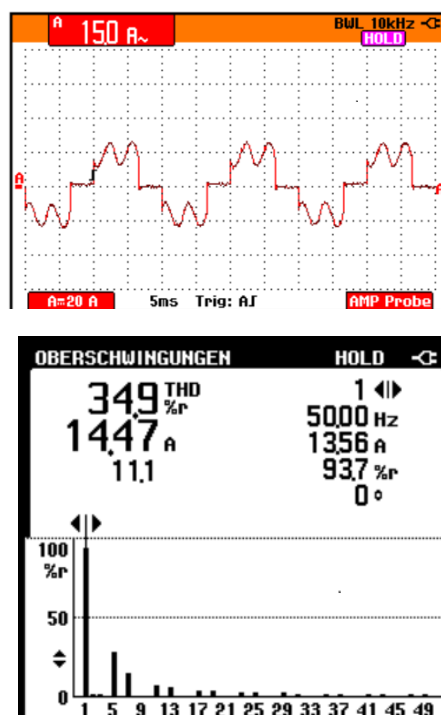
Frequenzumrichter mit ungesteuertem Gleichrichter haben einen nichtsinusförmigen Eingangsstrom. Dieser nichtsinusförmige Strom setzt sich aus der Summe von sinusförmigen Strömen des Vielfachen der Netzfrequenz mit bestimmtem Effektivwert zusammen. Man bezeichnet diese Vielfachen als „Harmonische“. Diese Harmonischen – auch als Oberwellen oder Netzurückwirkung 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...

...ohne Drossel



...mit Zwischenkreisdrossel FPF-GD0.18-22



Frequenzumrichter, die an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, müssen Grenzwerte für Oberschwingungsströme einhalten. Für Geräte mit einer Stromaufnahme $\leq 16\text{A}$ gilt die EN61000-3-2, für Geräte mit einer Stromaufnahme $>16\text{A}$, $\leq 75\text{A}$ die EN61000-3-12. Für professionelle Geräte mit einer Bemessungsleistung $>1\text{kW}$ 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	---	---
P1-00054...00126-HFEF	Anschlussgenehmigung vom EVU erforderlich			
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		

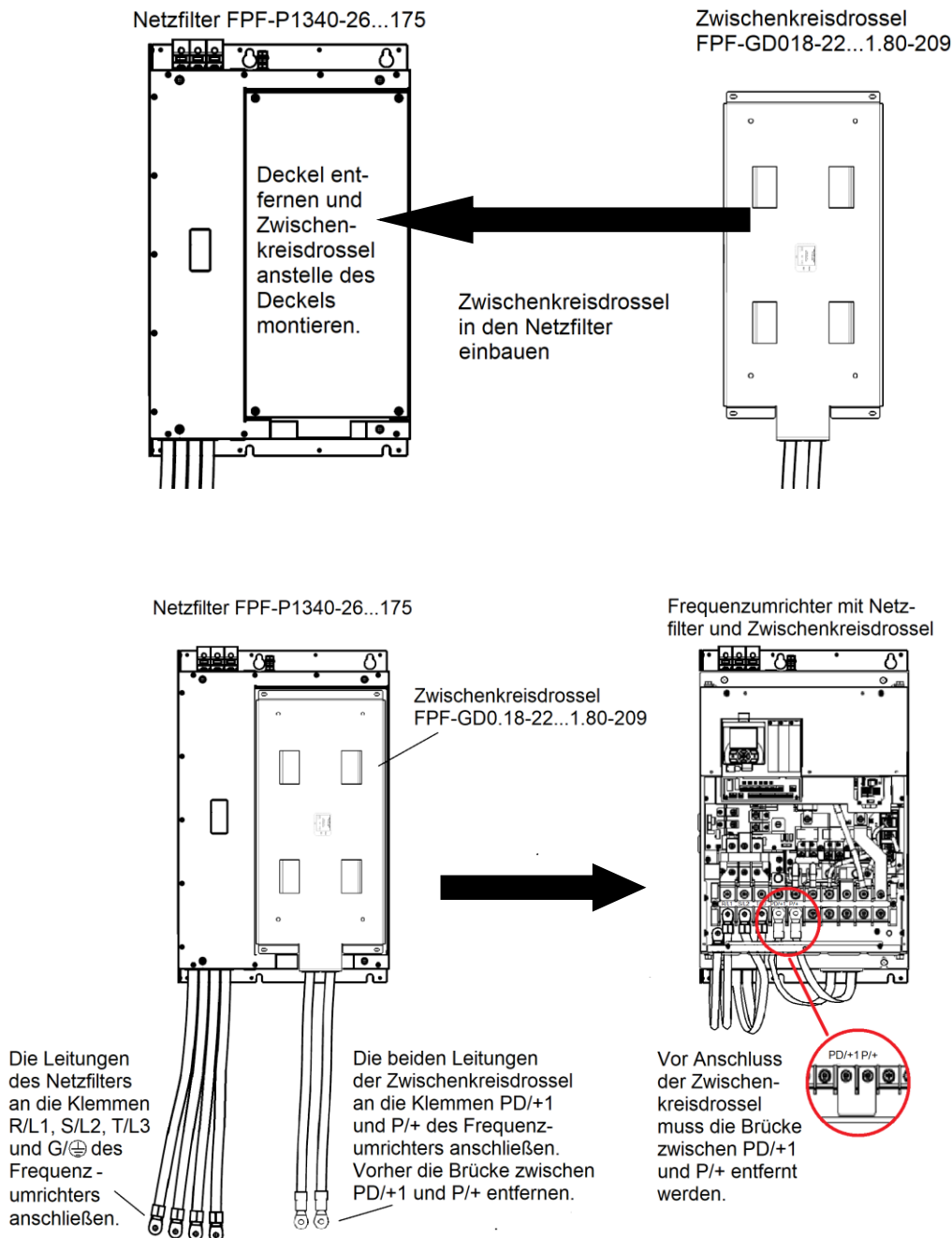
*Die Geräte stimmen mit der EN61000-3-12 unter der Voraussetzung überein, dass die Kurzschlussleistung Ssc am Anschlusspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz größer oder gleich den oben angegebenen Werten ist. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers des Gerätes sicherzustellen, 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 Bremschoppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.

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



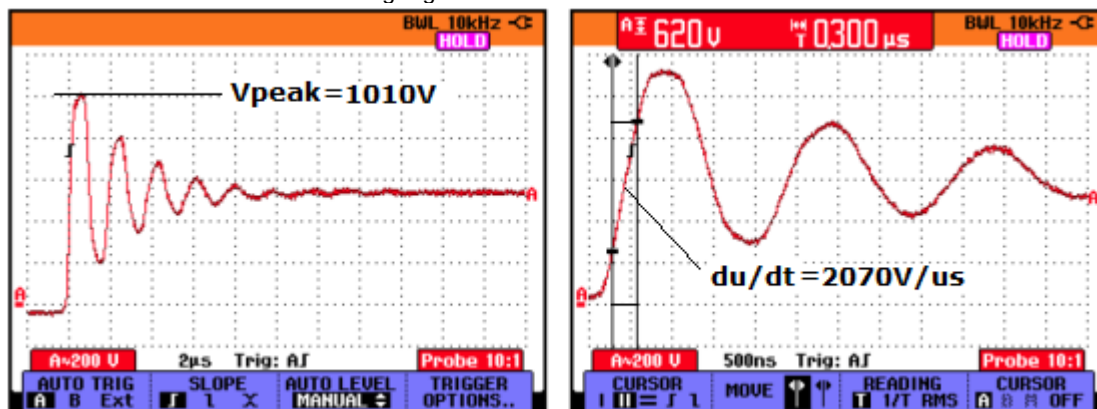
2.3 Erhöhte Beanspruchung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter

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 V_{peak} , 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 Wicklungsisolierung dar: Durch die ständig auftretenden steilen Spannungsanstiegsflanken in Größenordnungen bis zu $10\text{ kV}/\mu\text{s}$ altert die Wicklungsisolierung 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 189; Sinusfilter, Seite 190).

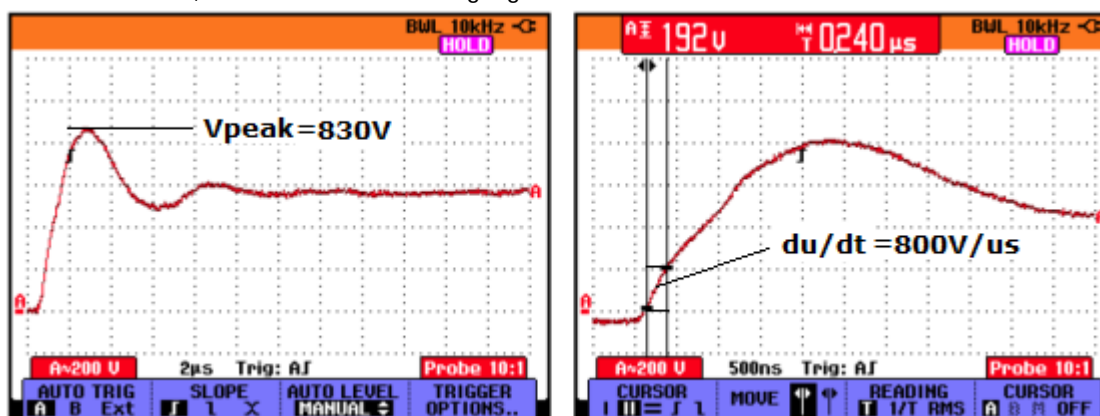
Genaue Angaben über Möglichkeiten Motoren an Frequenzumrichter zu betreiben erhalten Sie von den entsprechenden Motorenherstellern.

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

Ohne Maßnahmen am Umrichter Ausgang



Mit Motordrossel 0,137mH am Umrichter Ausgang



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.



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 Bremschoppers 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. Führen Sie die Erdung des Gerätes sorgfältig, wie vorgeschrieben aus. Verwenden Sie für jeden Frequenzumrichter einen separaten Schutzleiter und **vermeiden Sie gemeinsame Schutzleiterschleifen wenn mehrere Frequenzumrichter eingesetzt werden.**

3.1 Fehlerstrom-Schutzschalter

Der Einsatz von Fehlerstrom-Schutzschaltern wird nicht empfohlen. Sind diese jedoch aus sicherheitstechnischen Gründen zwingend vorgeschrieben, so ist folgendes zu berücksichtigen:

- 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 Ausschalten 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).

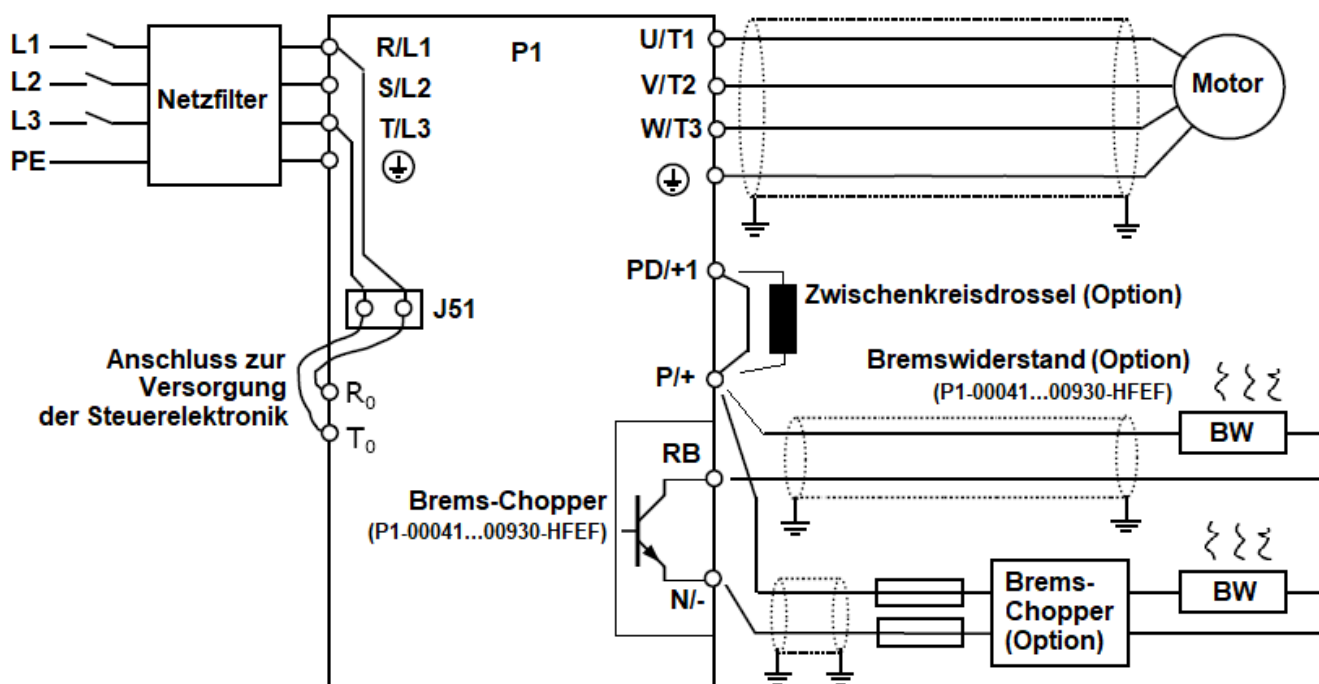
3.2 Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen



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 S/L2 T/L3	Netzanschluss	3 ~ 380...500V +10%, -15%, 50/60Hz +/-5%
U/T1 V/T2 W/T3	Motoranschluss	Motor entsprechend der Angabe auf dem Motortypenschild im Stern oder Dreieck verschalten
P/+ RB	Anschluss für Bremswiderstand	Die Typen SJ-P1-00041...00930-HFEF besitzen einen internen Bremschopper. Die Leitung zum Bremswiderstand muss abgeschirmt sein und darf max. 5m betragen (siehe außerdem Tabelle unten sowie Funktion bA-60...bA-63).
P/+ N/-	Zwischenkreisanschluss	An diesen Anschlüssen kann bis zu 800VDC anliegen. Anschluss für optionalen externen Bremschopper (siehe Installationshinweis Seite 26).
PD/+1 P/+	Anschluss für Zwischenkreisdrossel	Bei Anschluss einer Zwischenkreisdrossel ist die Brücke zu entfernen. 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:

P1-...-HFEF	Min. zulässiger Ohmwert		P1-...-HFEF	Min. zulässiger Ohmwert	
	bei ED=10% (bA-60=10%)	bei ED=100% (bA-60=100%)		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 standardmäßig keinen integrierten Bremschopper. Optional sind diese beiden Typen auf Bestellung mit integriertem Bremschopper lieferbar.

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



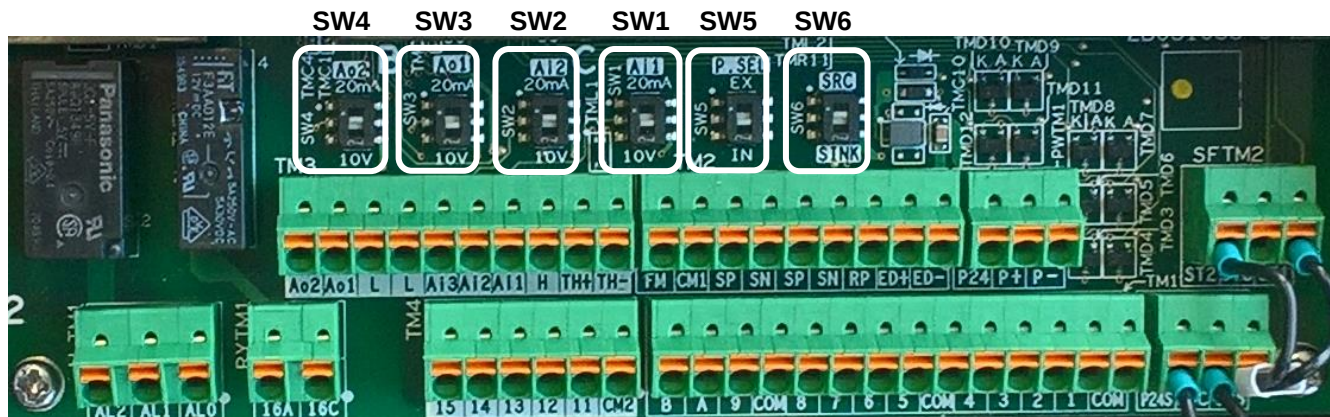
WARNUNG: Die Geräte P1-03720...06600-HFEF dürfen nur mit entsprechender Zwischenkreisdrossel betrieben werden. Bei Einsatz eines Bremschoppers muss der Installationshinweis auf Seite 26 beachtet werden.



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

DIP-Schalter



DIP-Schalter	Funktion
SW4 (Ao2)	Ausgangssignal an Analogausgang Ao2-L, 0...20mA/0...10V -Werkseinstellung: 4...20mA -Auswahl der Ausgabegröße unter Cd-05 Werkseinstellung: Ausgangsfrequenz dA-01 -Abgleich unter Cd-33, Cd-34
SW3 (Ao1)	Ausgangssignal an Analogausgang Ao1-L, 0...20mA/0...10V -Werkseinstellung: 0...10V -Auswahl der Ausgabegröße unter Cd-04 Werkseinstellung: Ausgangsfrequenz dA-01 -Abgleich unter Cd-23, Cd-24
SW2 (Ai2)	Eingangssignal an Analogeingang Ai2-L, 4...20mA/2...10V -Werkseinstellung: 4...20mA (Cb-15=20%) -Abgleich unter Cb-13...Cb-17 -Cb-15=0%: Eingangssignal 0...20mA/0...10V
SW1 (Ai1)	Eingangssignal an Analogeingang Ai1-L, 0...20mA/0...10V -Werkseinstellung: 0...10V -Abgleich unter Cb-03...Cb-07 -Cb-05=20%: Eingangssignal 2...10V/4...20mA
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-Bezugspotential 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.

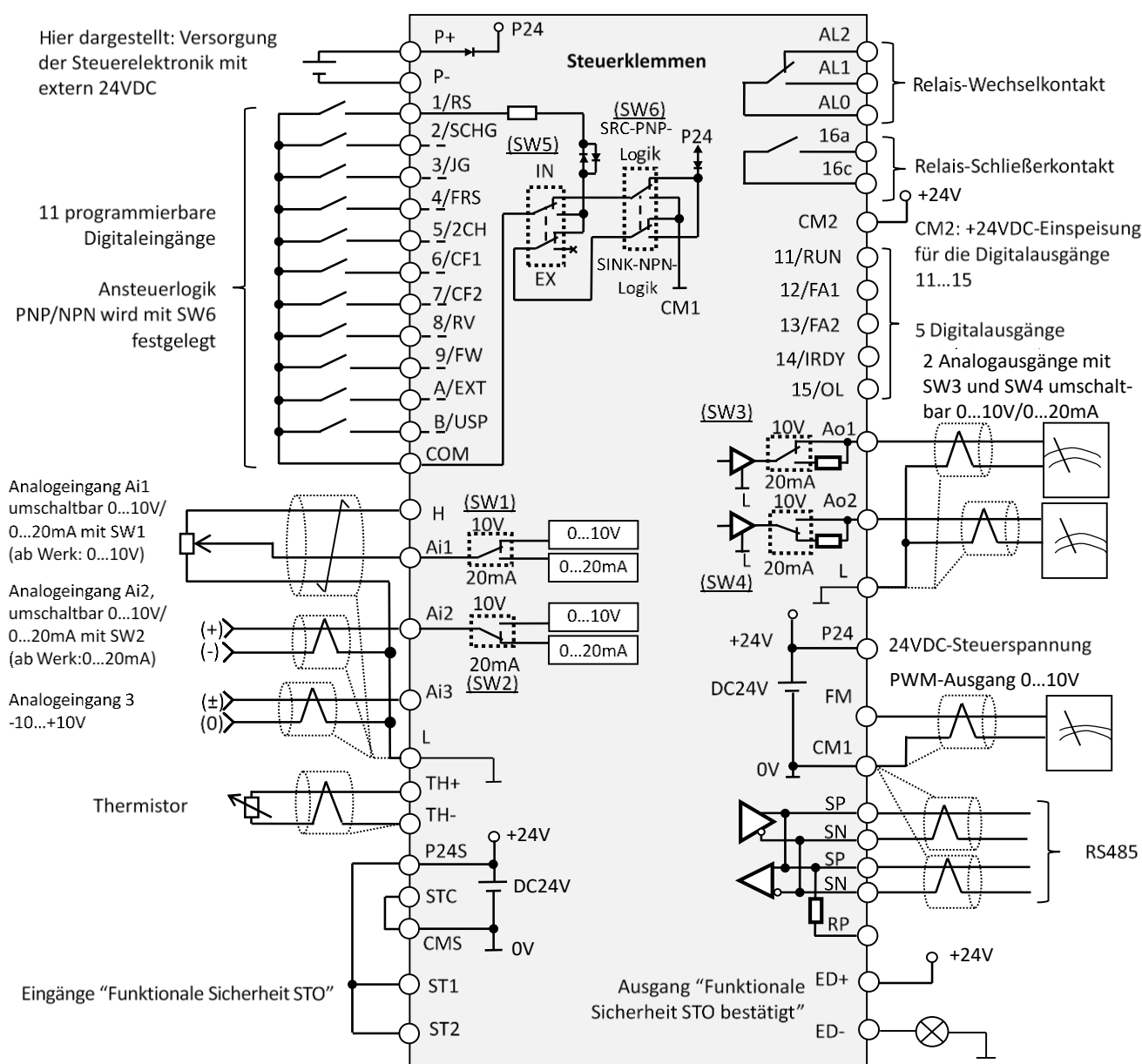
Schließen Sie die Klemmen H und L, P24 und CM1 sowie P24S und CMS nicht kurz.

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 - rechtwinklig verlegt werden.

Anschlussbeispiel

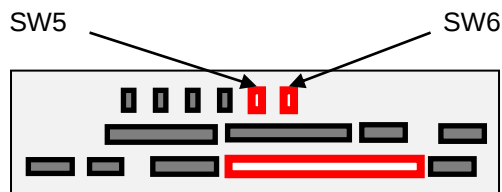
Hier dargestellt:

- 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 59).

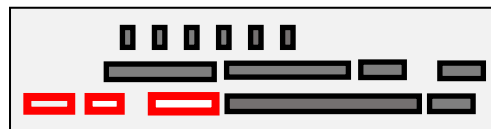


Die Potenziale CM1, CMS und L sind nicht miteinander verbunden.

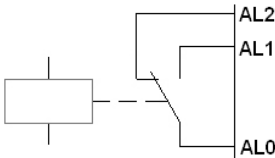
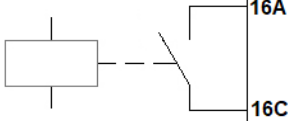
Die Typen P1-03720...06600-HFEF unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO).

3.3.1 Digitaleingänge

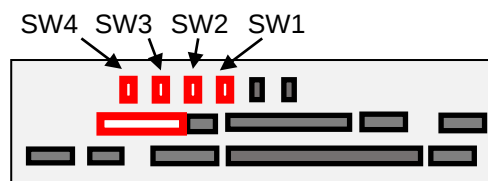
Klemme	Funktion	Beschreibung
1	Programmierbare	RS
2	Digitaleingänge	SCHG
3		JG
4		FRS
5		2CH
6		CF1
7		CF2
8		RV
9		FW
A	Impulseingang A	EXT
B	Impulseingang B	USP
Max. Impulsfrequenz Eingang A und B: 32kHz		
COM	Steuerspannung/ Bezugspotenzial	Bei SW5=IN liegt hier Steuerspannung für die Digitaleingänge an (24V bei 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	RUN
12	Digitalausgänge	FA1
13		FA2
14		IRDY
15		OL
CM2	Gemeinsamer Anschluss für die Digitalausgänge	Bei positiver Logik (PNP) wird hier +24VDC eingespeist.

Klemme	Funktion	Beschreibung
AL2	Programmierbarer Relais-Wechselkontakt	 Max. Kontaktbelastbarkeit AL1-AL0 • 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 Mindestkontaktbelastung • AC 100V, 10mA • DC 5V, 100mA Werkseinstellung: CC-07=17 (AL=Störung) CC-17=01 (01=Öffner) AL0-AL1: Netz-Ein und keine Störung AL0-AL2: Netz-Aus oder Störung Unter Funktion CC-07 kann das Relais mit den gleichen Funktionen programmiert werden wie die Digitalausgänge 11...15.
AL1		
AL0		
16A	Programmierbares Relais	 Max. Kontaktbelastbarkeit • AC 250V, 2A ohmsche Last • AC 250V, 1A induktive Last Mindestkontaktbelastung • DC 1V, 1mA Werkseinstellung: CC-06=40 (ZS=Frequenz unterschritten) CC-16=00 (00=Schließer) Unter Funktion CC-06 kann das Relais mit den gleichen Funktionen programmiert werden wie die Digitalausgänge 11...15.
16C		

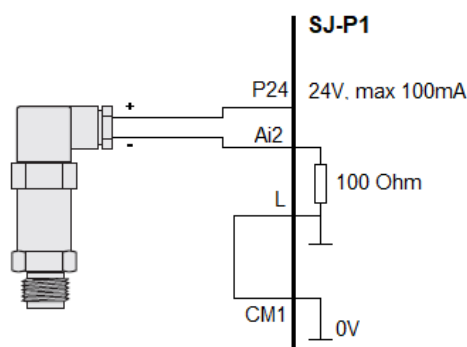
3.3.3 Analogein- und Ausgänge



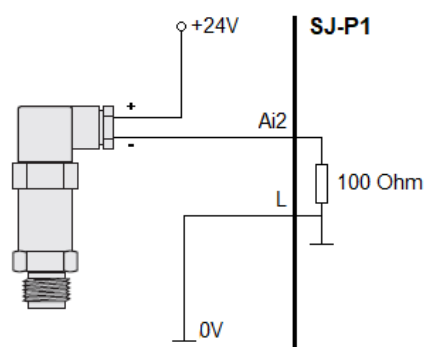
Klemme	Funktion	Beschreibung
H	10V-Referenzspannung für Sollwertvorgabe	Die Analogeingänge Ai1 und Ai2 können mit den DIP-Schaltern SW1 und SW2 auf 0...10V oder 0...20mA eingestellt werden. Skalierung der Eingangssignale erfolgt mit den Funktionen Cb-01...Cb-07 (Ai1), Cb-11...Cb-17 (Ai2) und Cb-21...Cb-26 (Ai3).
	Max. 20mA	
Ai1	Analogeingang 0...10V / 0/4...20mA	
Ai2	Analogeingang 0/4...20mA / 0...10V	Impedanz 10kΩ, zulässiger Bereich -0,3...12VDC
Ai3	Analogeingang -10...+10V	
L	0V-Bezugspotenzial für Analogein- und Ausgänge	0...20mA-Eingang Impedanz 100Ω, max. 24mA -10...+10V-Eingang Impedanz 10kΩ, zulässiger Bereich -12...12V.

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

versorgen mit 24V vom FU

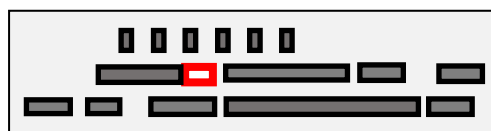


versorgen mit externer Steuerspannung



Klemme	Funktion	Beschreibung
Ao1	Analogausgang 0...10V / 0/4...20mA	Die Analogausgänge Ao1 und Ai2 können mit den DIP-Schaltern SW3 und SW4 auf 0...10V oder 0...20mA eingestellt werden:
Ao2	Analogausgang 0/4...20mA / 0...10V	Parametrierung und Skalierung der Analogausgänge erfolgt mit den Funktionen Cd-04, Cd-21...Cd-25 (Ao1) sowie Cd-05, Cd-31...Cd-35 (Ao2).
L	0V-Bezugspotenzial für Analogein- und Ausgänge	0...10V-Ausgang -Max. zulässige Belastung 2mA -Genauigkeit +/-10% (bei 25 +/-10°C) 0...20mA-Ausgang -Max. zulässige Impedanz 250Ω -Genauigkeit +/-20% (bei 25 +/-10°C)

3.3.4 Thermistoreingang



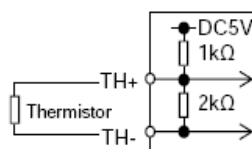
Klemme	Funktion	Beschreibung
TH+	Thermistoranschluss	PTC/NTC-Anschluss, zur Überwachung der Motortemperatur. Bei Erreichen des unter bb-70 eingegebenen Auslösewertes wird eine Störmeldung E035 ausgelöst. Der Auslösewert kann unter bb-70 im Bereich 0...9999Ω eingestellt werden. Sensorabgleich erfolgt 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

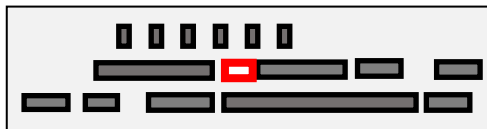
Zulässige Nennleistung: mindestens 100mW
Widerstand bei Temperaturfehler: 3kΩ

Achtung!

Die Thermistorleitungen müssen verdreht und getrennt von den Motorleitungen verlegt werden. Maximal zulässige Länge: 20m



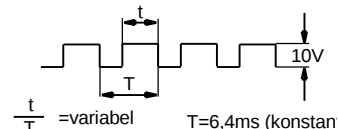
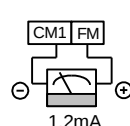
3.3.5 PWM- /Impulsausgang



Klemme	Funktion	Beschreibung
FM	PWM-Ausgang 0...10V	Belastung: max. 1,2mA
	Impulsausgang 10V	Parametrierung und Skalierung erfolgt unter Cd-01...Cd-03, Cd-11...Cd-15

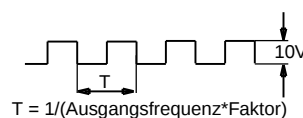
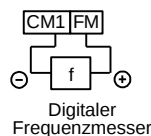
PWM-Signal (Cd-01=00): Das Verhältnis t/T ändert sich proportional zur Frequenz (bzw. zur Größe, die gemessen wird).

CM1	Bezugspotenzial für P24- und FM-Klemme
-----	--

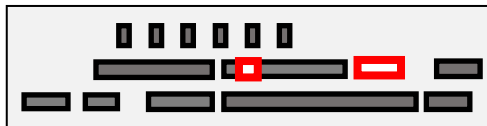


Impulssignal (Cd-01=01):

Maximalfrequenz=3,6kHz. Die Frequenz dieses Signals ändert sich proportional zur Ausgangsfrequenz. Das Tastverhältnis beträgt konstant ca. 50%:



3.3.6 Steuerspannung



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

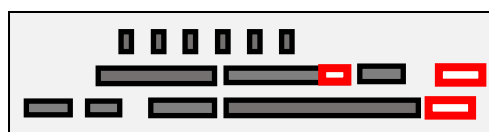


WARNUNG: Vergewissern Sie sich ob die hier beschriebene Funktion den spezifischen Sicherheitsanforderungen an die vorliegende Anwendung entspricht.

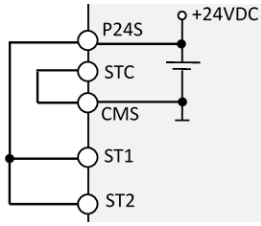
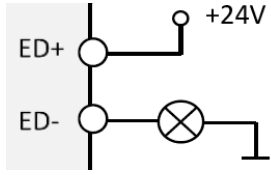


WARNUNG: Folgende Typen unterstützen keine Funktionale Sicherheit (STO):
P1-03720-HFEF, P1-04320-HFEF, P1-04860-HFEF, P1-05200-HFEF, P1-05500-HFEF, P1-06600-HFEF.

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, PL e, CAT. 4	
	IEC 61508	STO, SIL 3	
	EN/IEC 61800-5-2		
	EN/IEC 62061		
	EN60204-1	Stoppkategorie 0	
	UL1998	Diagnostic software class 1	
Sicherheitsbezogene Werte	NFPA79		
	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	$1,17 \times 10^{-9}$	
	PFD	$1,03 \times 10^{-4}$	
Reaktionszeit STO	Max. 10ms		
Reaktionszeit EDM-Signal	Max. 20ms		
Umgebungstemperatur	-10...50°C		
Lagertemperatur	-20...65°C		
Luftfeuchtigkeit	20...90% Relative Luftfeuchtigkeit, keine Kondensation		
Vibration / Stoß	10...55Hz: P1-00041...00620-HFEF: 5,9m/s ² (0,6G); P1-00770...03160-HFEF: 2,94m/s ² (0,3G)		
Aufstellhöhe	Max. 1000m		

Klemme	Funktion	Beschreibung
P24S	24V-Steuerspannung Max. 100mA	Werksseitig werden die Frequenzumrichter P1-...-HFEF wie folgt ausgeliefert:
CMS	0V-Bezugspotenzial	
STC	Gemeinsamer Anschluss für STO-Eingänge	
ST1	STO-Eingang 1	
ST2	STO-Eingang 2	
ED+	Ausgang für STO-Bestätigung Max. 27V, 50mA	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-01...bd-04.
ED-		
		

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:

- Geerdete Steuerspannung
 - Bei Verwendung der internen Steuerspannung: STC erden
 - Bei Verwendung von externer Steuerspannung: PELV-Spannung verwenden, die an STC geerdet ist.
- 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.
 - Einzelnen verlegt, abgeschirmt mit geerdetem Schirm
- Erdschlussüberwachung durch eine externe Überwachungseinrichtung

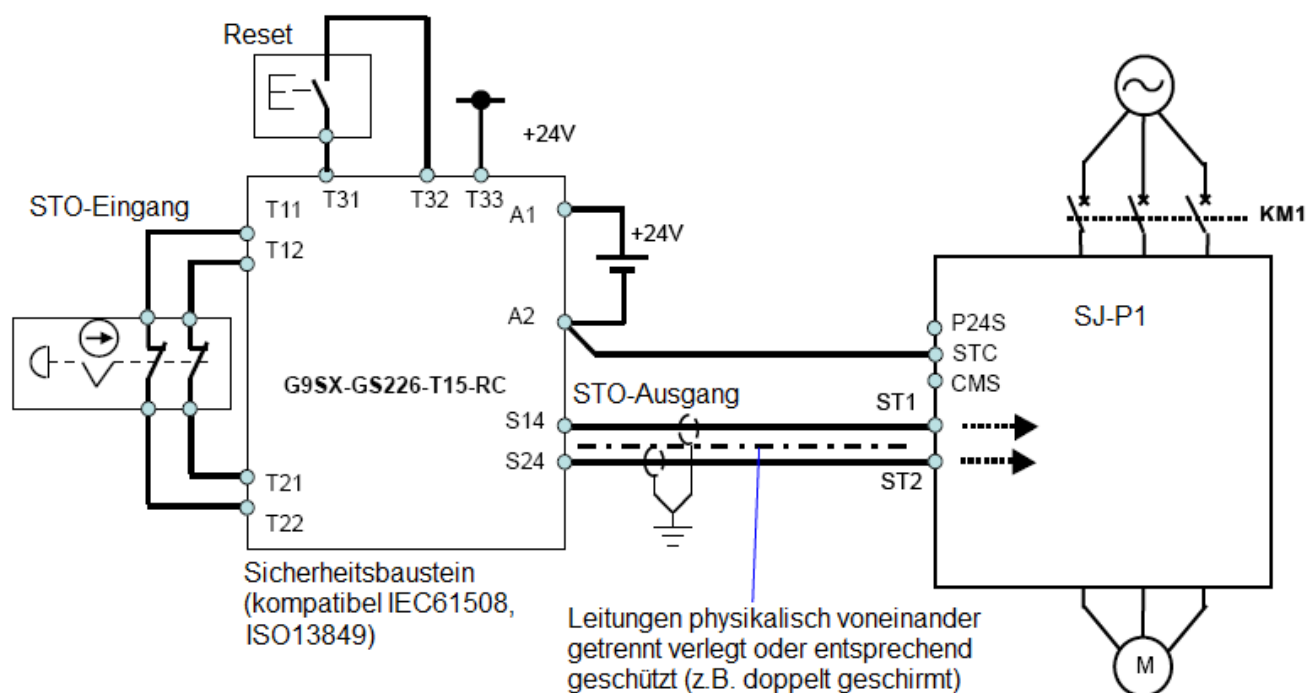
Bitte achten Sie bei der Auswahl eines Sicherheitsbausteins mit Testimpuls darauf, dass die Testimpulse (AUS-Zeit) kürzer als 300µs sind.

Funktionen

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bd-01	<u>Verhalten bei STO-Auslösung</u>	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	0,00...60,00s 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

Verdrahtungsbeispiel



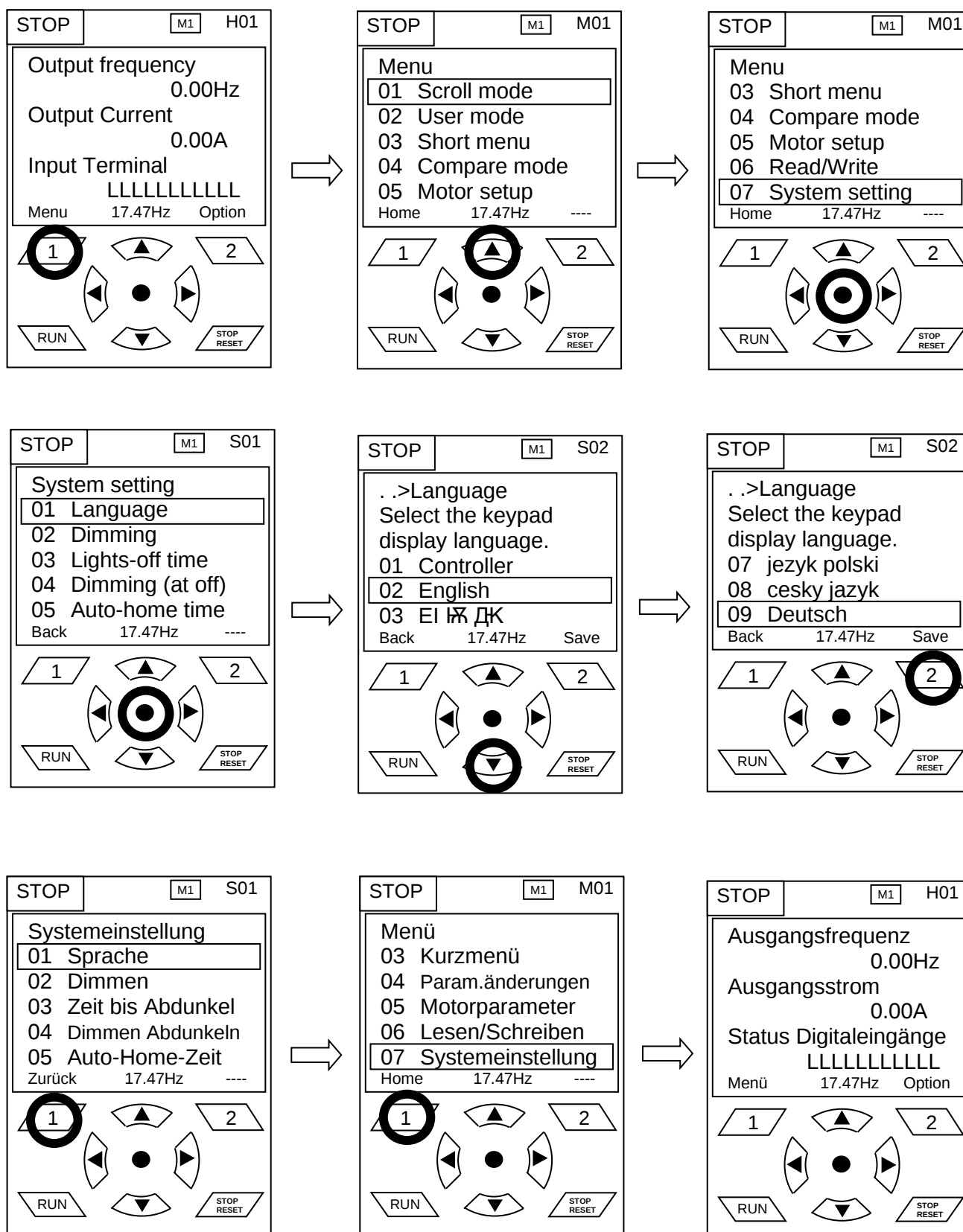
Beispiele für geeignete Sicherheitsbausteine verschiedener Hersteller

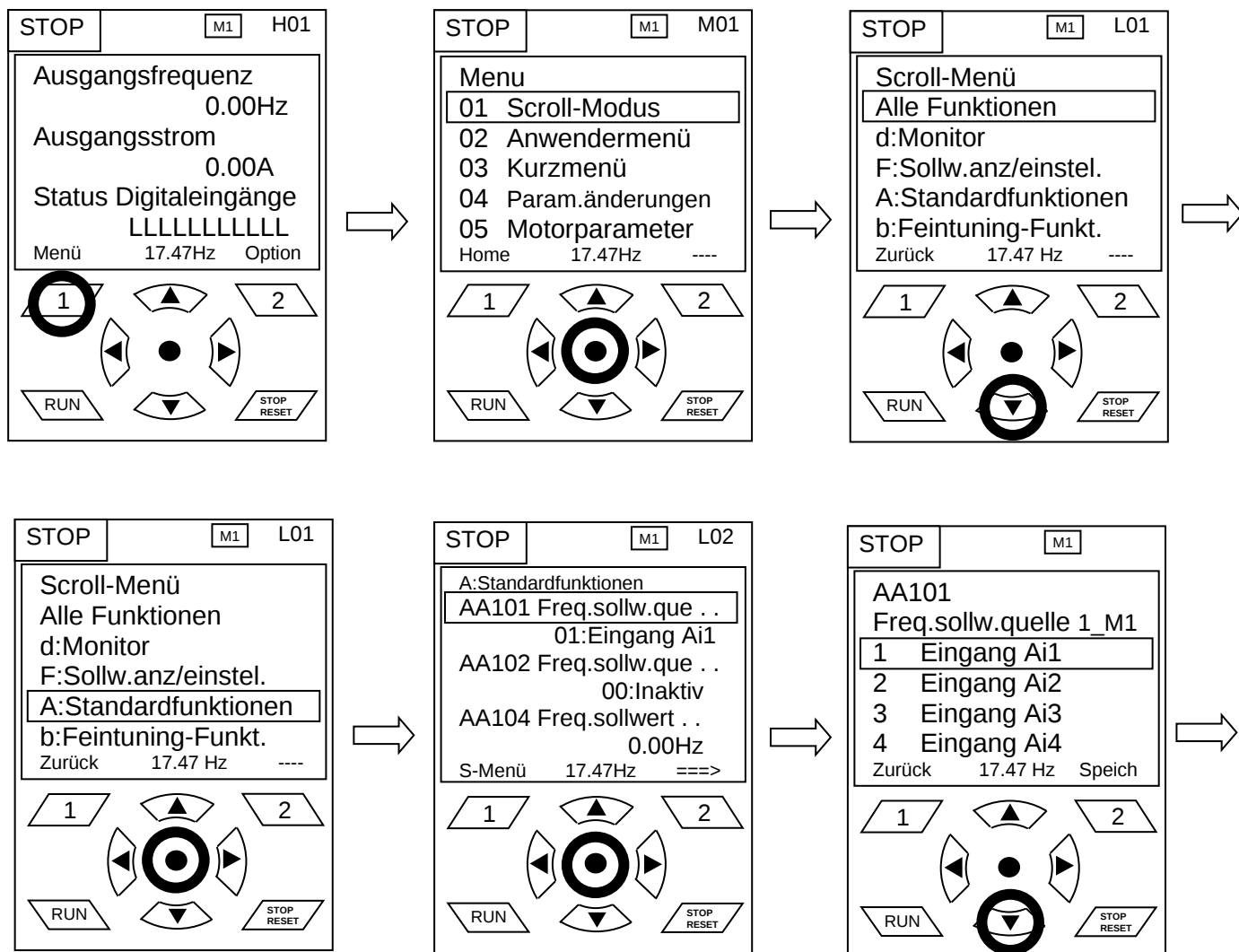
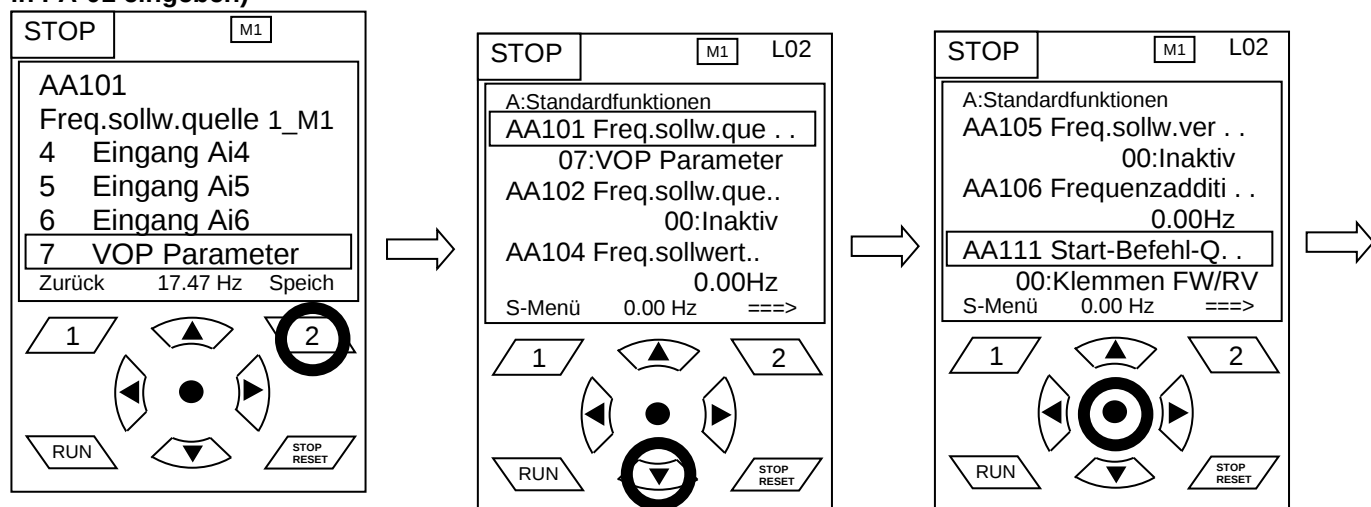
Baureihe	Typ	Kompatibel
PNOZsigma	PNOZ s3 24VDC 2n/o	ISO13849-1 cat4, PL e / IEC 61511 SIL 3 EN IEC62061 SIL CL 3
3TK28	3TK2823-2CB30	ISO13849-1 cat4, PL e IEC 61508 SIL 3
PSR-SCP	PSR-SCP-24DC/ESD/4X1/30-2981800	ISO13849-1 cat3/4, PL d/e IEC 61508 SIL 3 / IEC82061 SIL CL 3
GS9A	301	ISO13849-1 cat4, SIL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

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

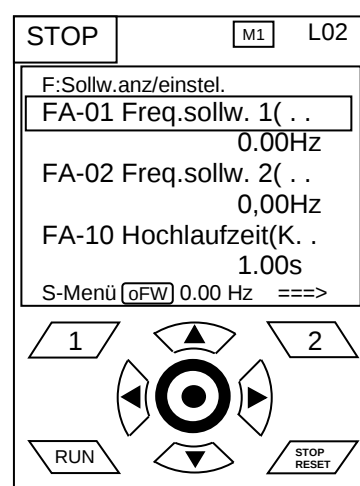
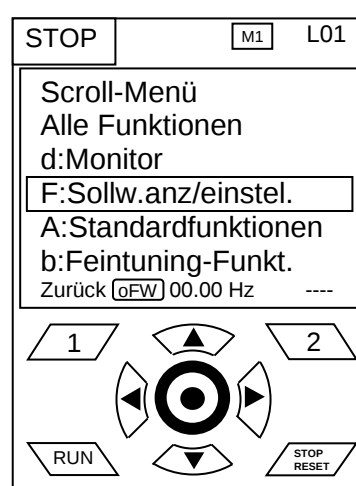
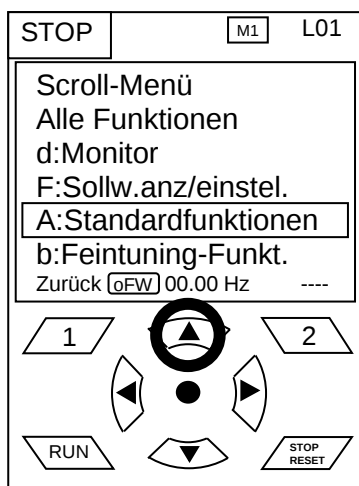
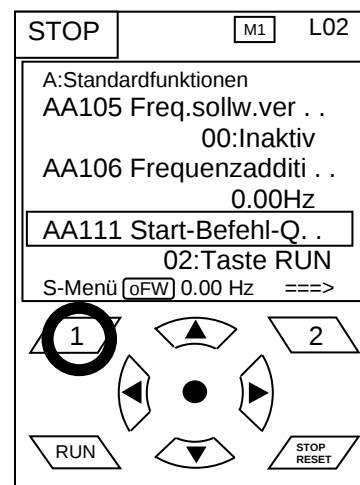
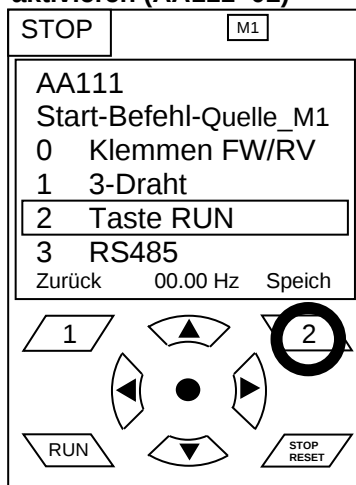
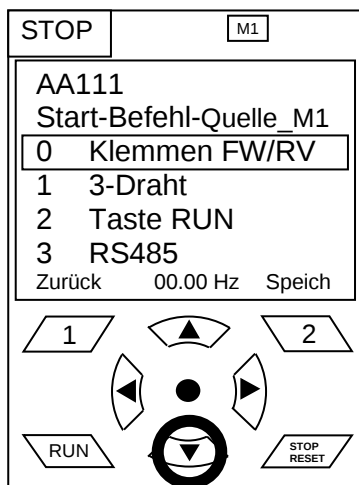
4. Bedienfeld

Sprache umstellen auf Deutsch

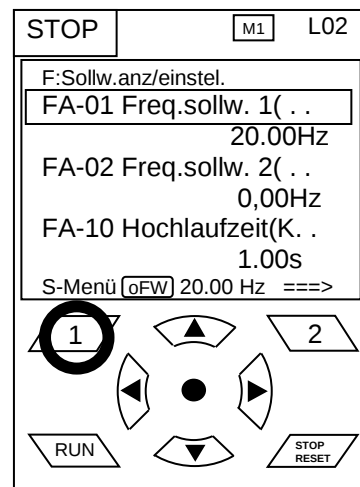
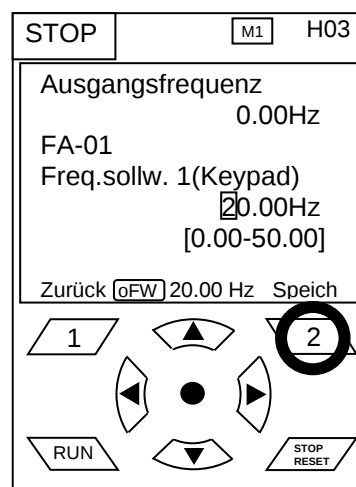
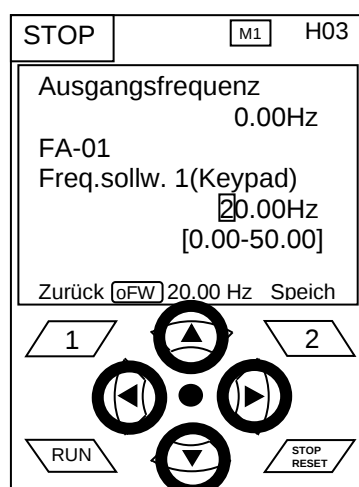


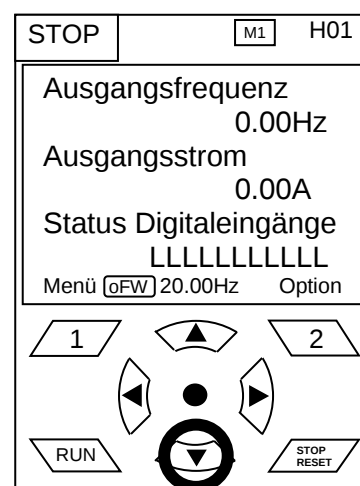
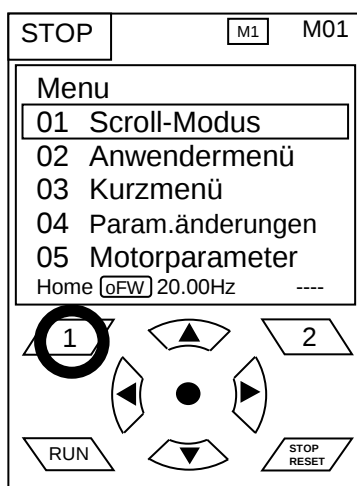
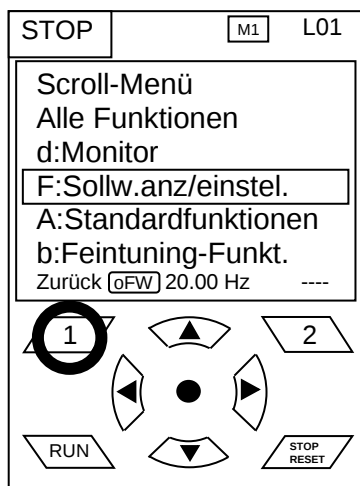
Beispiel: Steuerung über VOP-Bedienfeld aktivieren (Start/Stopp und Frequenzsollwertvorgabe)
**VOP-Display als Frequenzsollwertquelle aktivieren
(AA101=07: Frequenzsollwert
in FA-01 eingeben)**


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

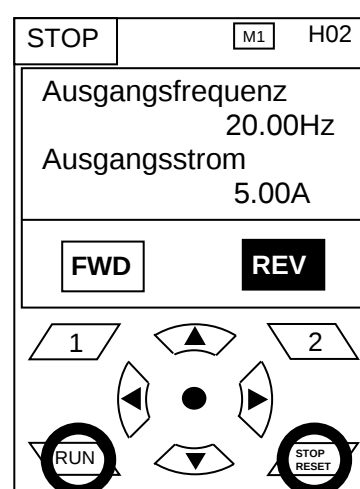
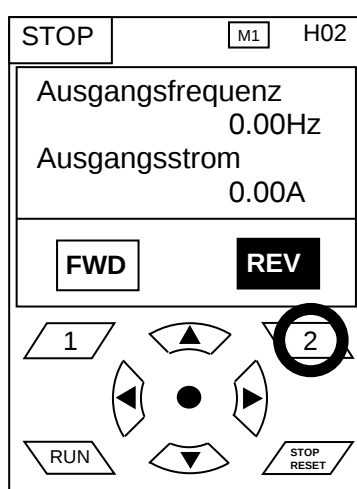
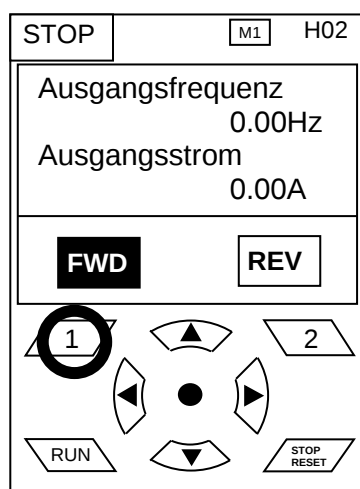


Frequenzsollwert in FA-01 eingeben

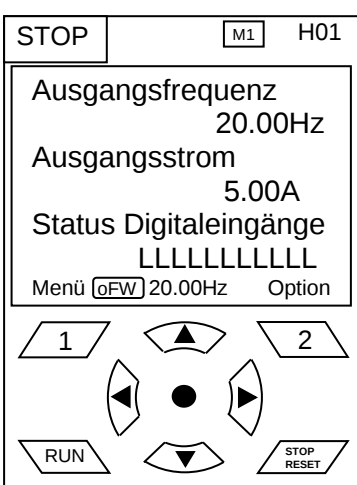
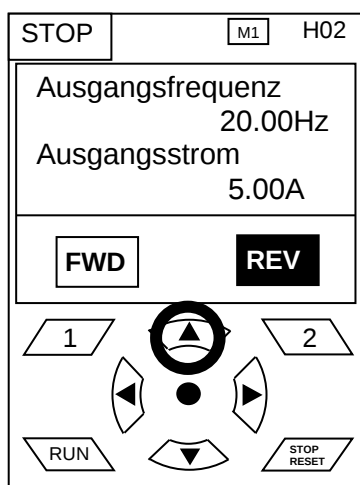


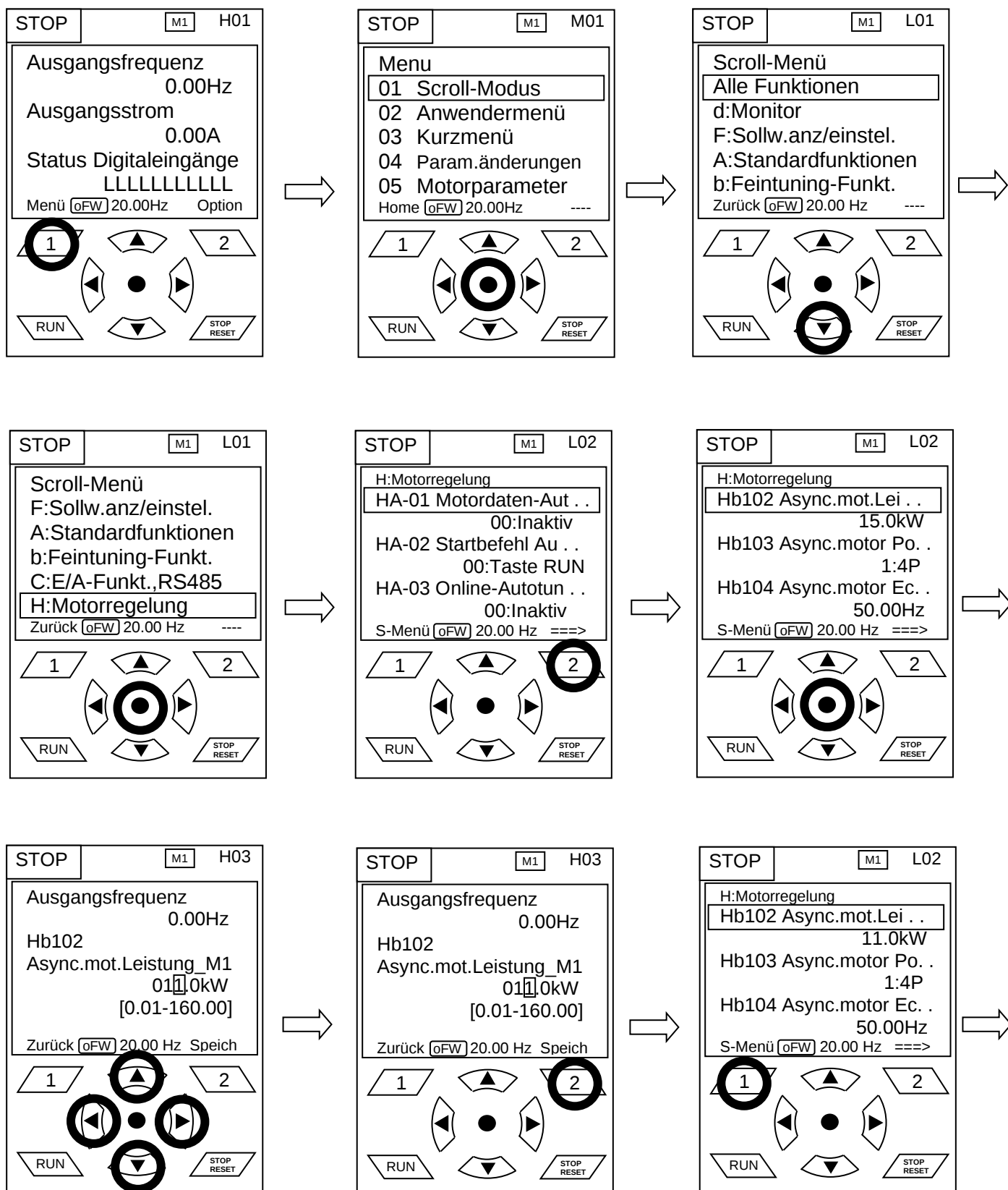


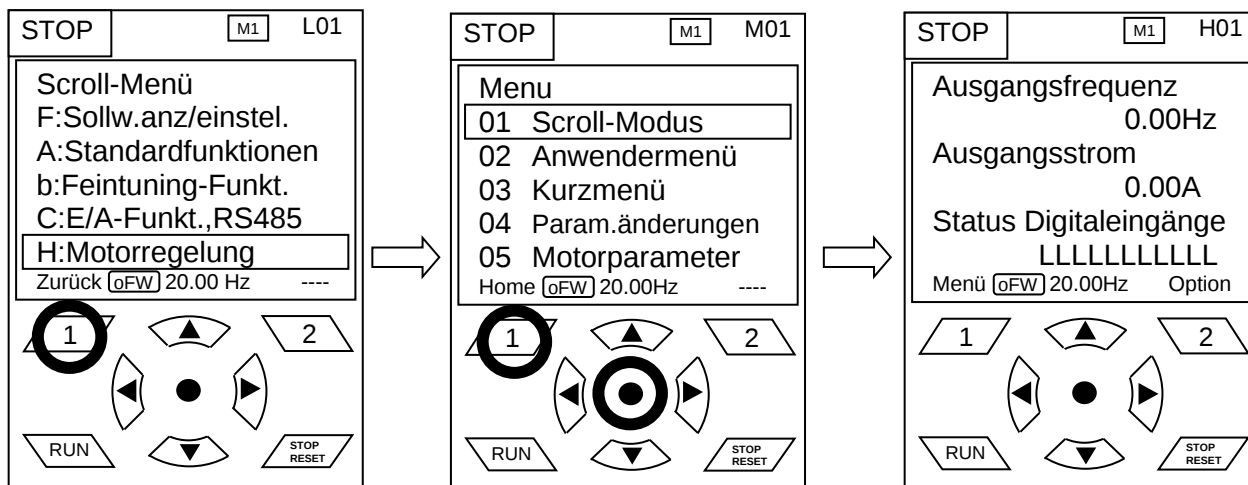
Rechtslauf



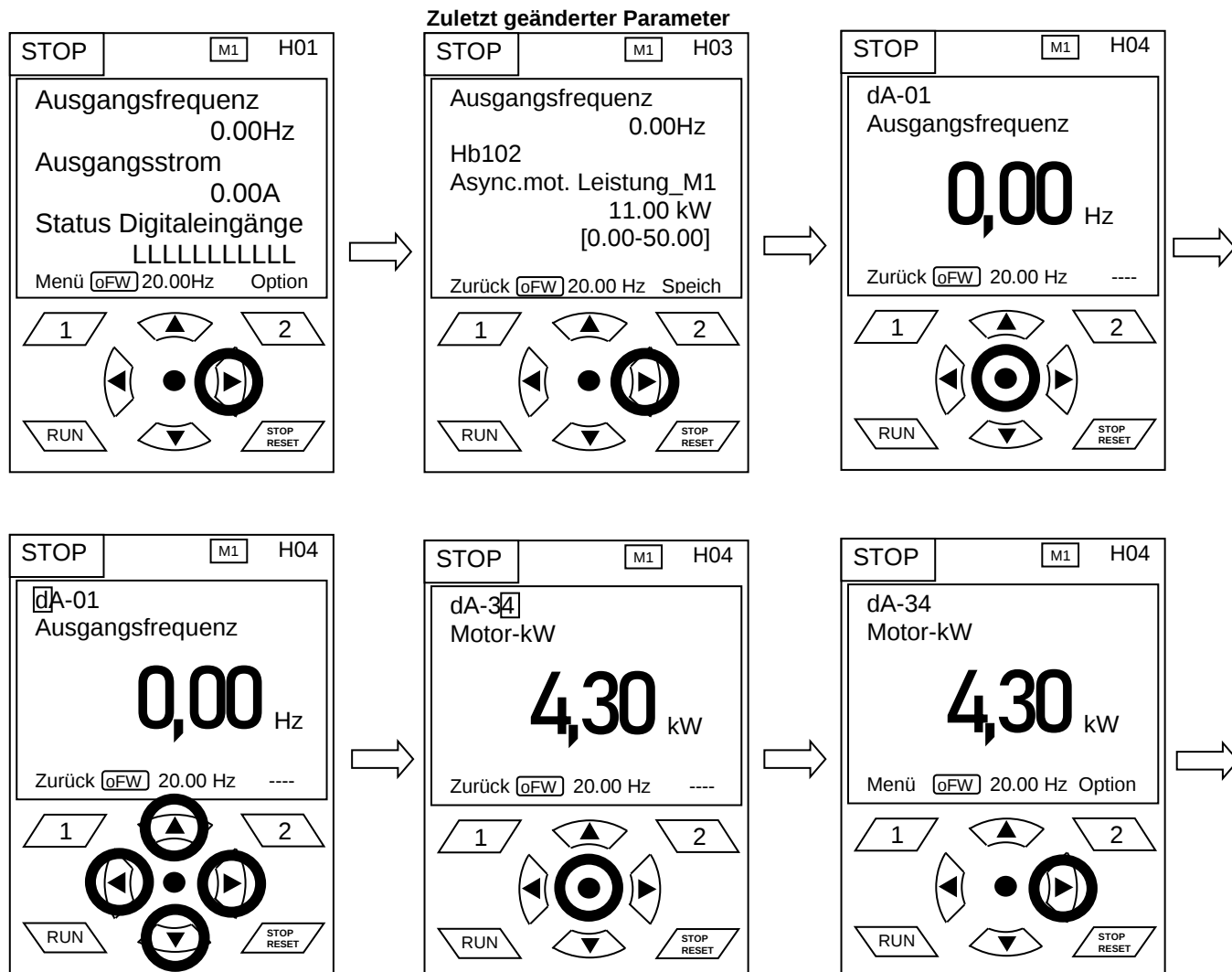
Start / Stopp



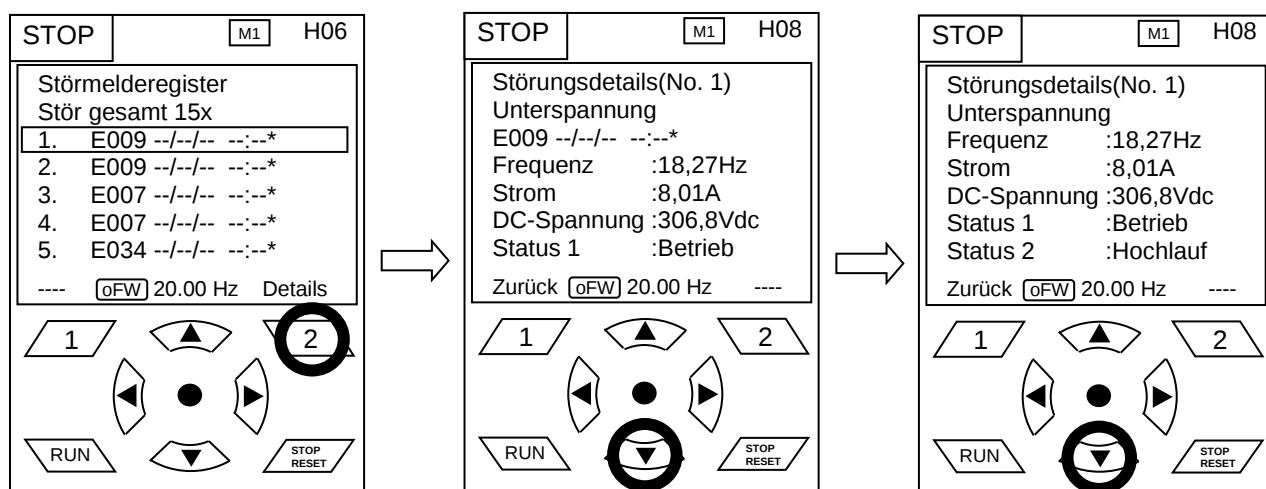
Beispiel: Motornennleistung eingeben



Großanzeige eines Betriebsdatums



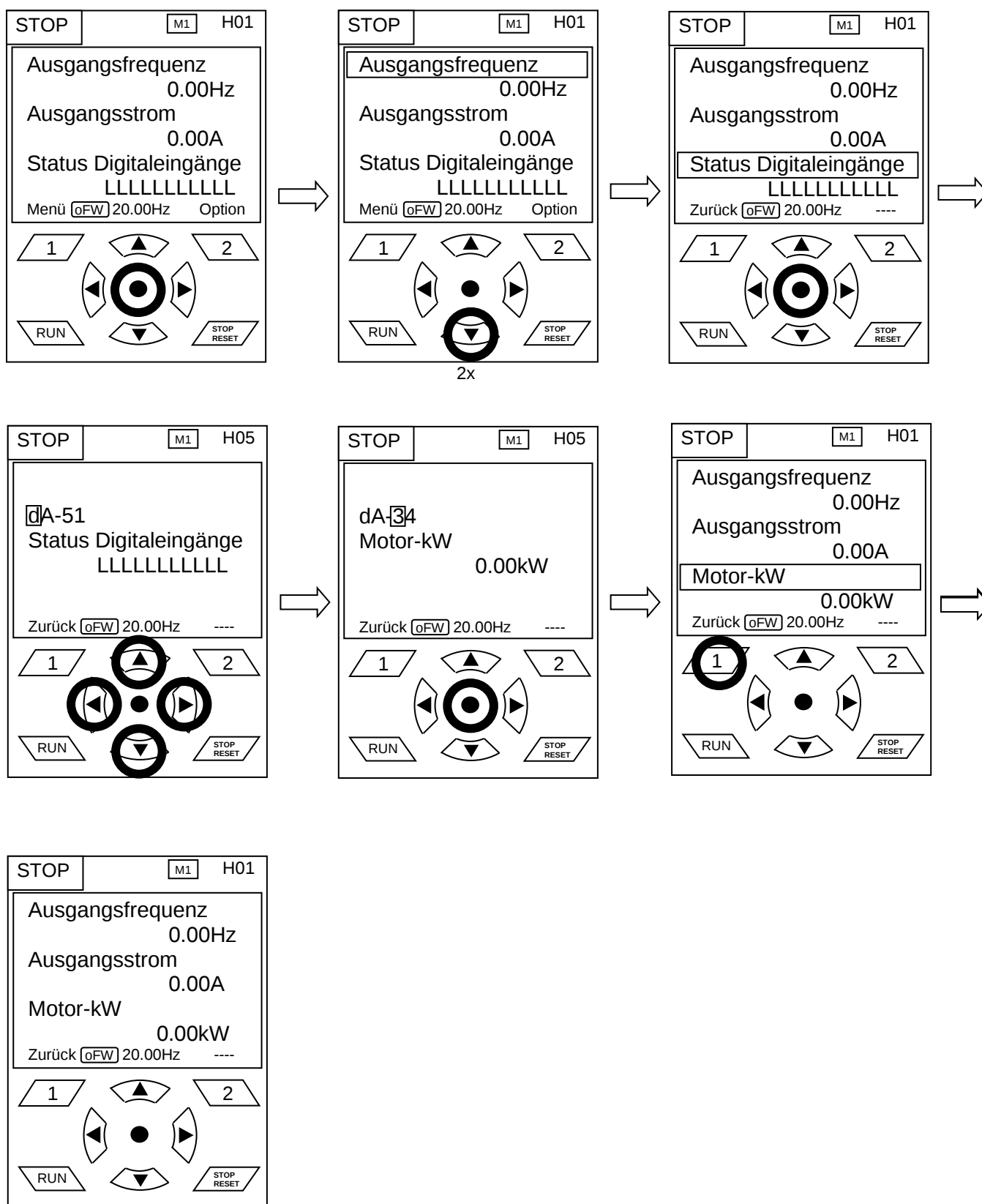
Störmelderegister



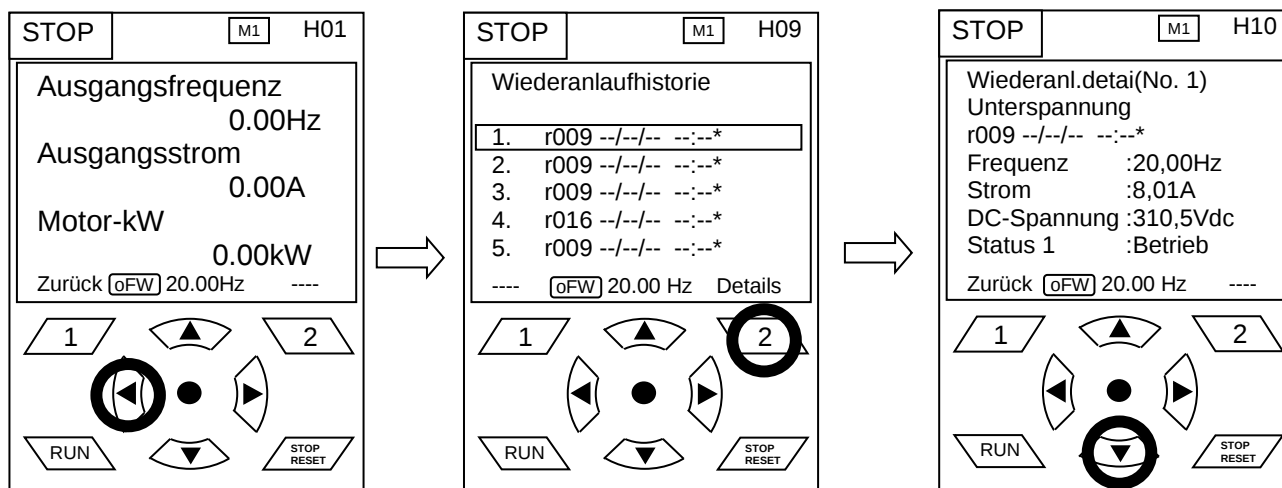
* Angabe von Datum und Uhrzeit wenn die VOP mit einer Batterie ausgerüstet ist (siehe Kapitel 4.1 Echtzeituhr, Batterie, Seite 57)

Weitere Informationen wie z.B. Netz-Ein- und Betriebszeit

Anzeige von 3 ausgewählten Betriebsdaten (Beispiel: Ausgangsfrequenz, Ausgangsstrom, Motorleistung)



Wiederanlaufhistorie



* Angabe von Datum und Uhrzeit wenn die VOP mit einer Batterie ausgerüstet ist (siehe unten)

Weitere Informationen wie z.B. Netz-Ein- und Betriebszeit

4.1 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.

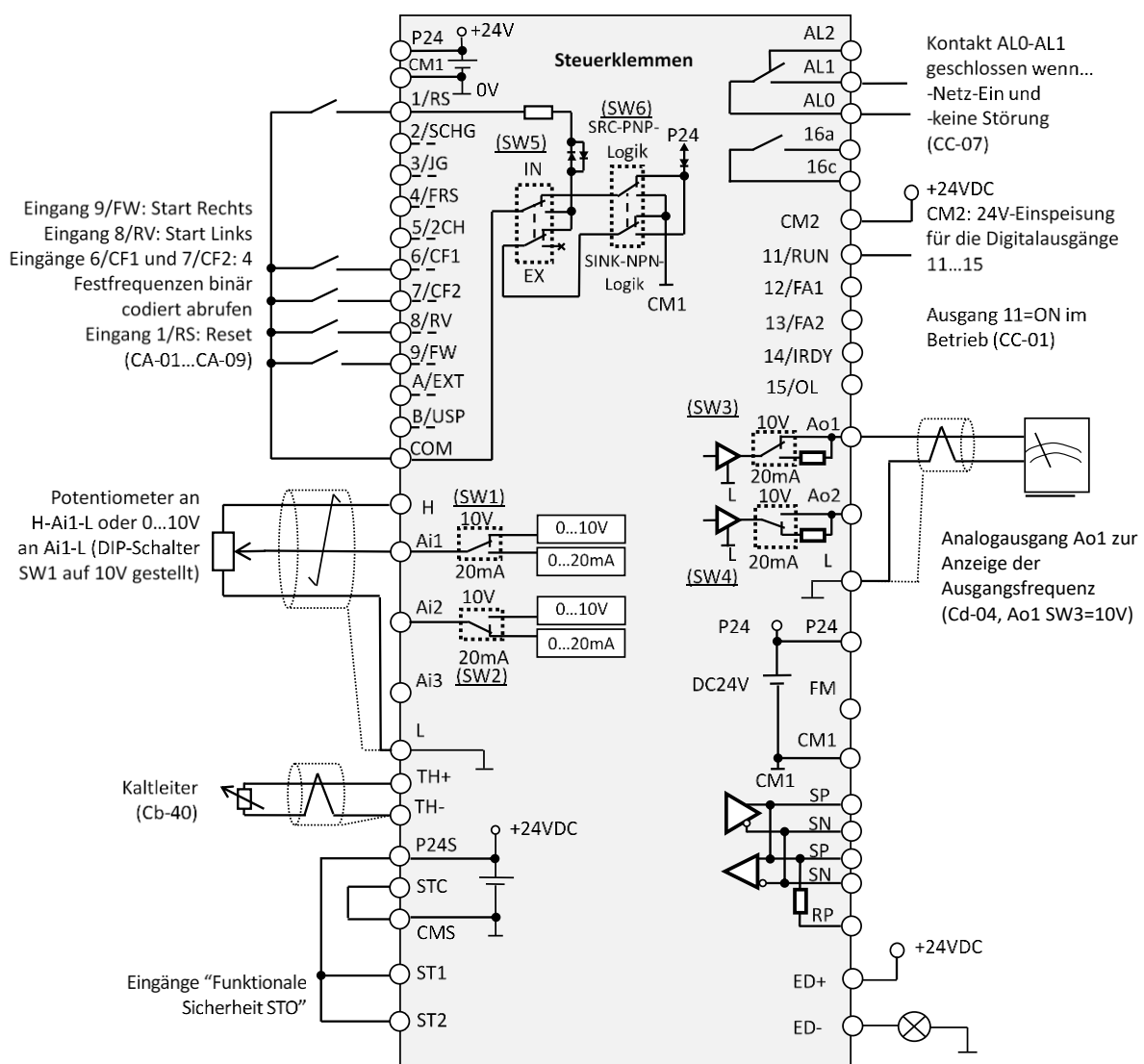
Wenn der Frequenzumrichter nicht an Netzspannung gelegt wird, muss die Batterie nach 2 Jahren ausgewechselt werden.

5. Anwendungsbeispiele

Beispiel 1

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

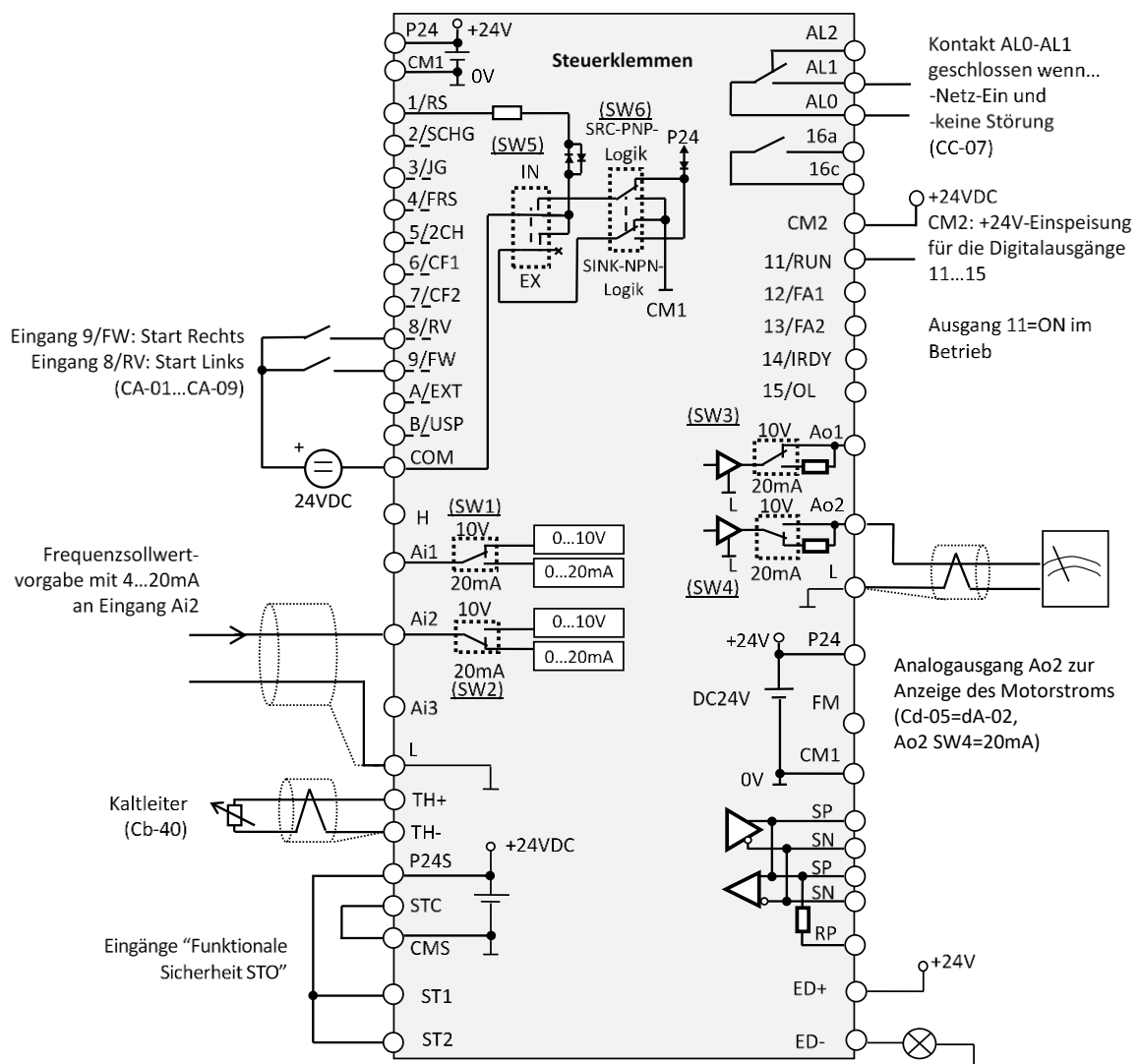
Funktion	Dip-Schalter / Funktion / Parametercode / Beschreibung
Ansteuern der Digitaleingänge mit der integrierten 24V-Steuerspannung	Werkseinstellung: SW5 (P.SEL)=IN +24V zur Ansteuerung der Digitaleingänge an COM abgreifen.
Startbefehl Rechts-/Linkslauf über Digitaleingänge FW/RV	Werkseinstellung: Startbefehlquelle AA111=00; Eingang 8=RV-Linkslauf; Eingang 9=FW-Rechtslauf (CA-01...CA-11)
Frequenzsollwertvorgabe über 0...10V-Signal / Potentiometer an Eingang Ai1	Werkseinstellung: Frequenzsollwertquelle AA101=01 (Eingang Ai1); SW1 (Ai1)=0...10V
Zusätzlich 3 Festfrequenzen (Festfrequenzen haben gegenüber analogen Frequenzsollwerten Priorität).	Werkseinstellung -CA-06=CF1 (Dig-Eingang 6, Festfreq. binär, Bit 1) -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 24V-Steuerspannung	SW5 (P.SEL)=EX -Bezugspotenzial der externen 24V auf COM legen.
Startbefehl Rechts-/Linkslauf über Digitaleingänge FW/RV	Werkseinstellung -Startbefehlquelle AA111=00 (Eingang FW/RV) -Eingang 8=RV-Linkslauf; Eingang 9=FW-Rechtslauf (CA-01...CA-11)
Frequenzsollwertvorgabe über 4...20mA-Signal	-Frequenzsollwertquelle AA101=02 (Eingang Ai2, SW2 (Ai2)=20mA, Werkseinstellung) und mit Cb-15=20% skalieren auf 4...20mA (Werkseinstellung)
Motorstrom als 4...20mA-Signal ausgeben	Cd-05=dA-02: Motorstrom an Analogausgang Ao2 ausgeben, SW4 (Ao2)=20mA (Werkseinstellung), mit Cd-33=20% auf 4...20mA skalieren
Betriebsfrequenzbereich 20...45Hz	bA101=07 (Quelle Max. Betriebsfrequenz=bA102) bA102=45Hz: Max. Betriebsfrequenz bA103=20Hz: Min. Betriebsfrequenz
Betriebsmeldung an Digitalausgang 11	CC-01=001: RUN (Werkseinstellung)
Zeittrampen	AC120=Hochlaufzeit, AC122=Runterlaufzeit
Motorüberlastüberwachung	bC110=Motornennstrom



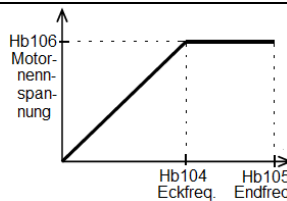
6. Übersicht der Funktionen

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	<u>Lasteinstellung</u>	00	00: Very Low Duty, Überlastbarkeit 10%/60s 01: Low Duty, Überlastbarkeit 20%/60s 02: Normal Duty, Überlastbarkeit 50%/60s Die Lasteinstellung beeinflusst den Dauer- ausgangsstrom (bC110, siehe technische Daten, Seite 6). Bei Low Duty und Very Low Duty sind einige Funktionen nicht verfügbar.	n	6
Hb102	<u>Motornennleistung</u> Motor 1	FU- Leistung	0,01... 160,00kW	Die Einstellwerte für Motornennleistung Hb102 und Motorpolzahl Hb103 bestimmen die Motordaten in Hb110...Hb118.	n
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	01: 4pol	00...23 (2pol...48pol)		n
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	50,00Hz	10,00Hz... Hb105		n
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	50,00Hz	Hb104... 590,00Hz		n
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	400V	1...1000V		n
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,01...10.000A bC110: Einstellwert für Motorüberlast	n	
bC110	<u>Motorüberlastüberwachung</u> Einstellwert_Motor 1	FU-I _{nenn}	0...3 x FU-I _{nenn} (ND)[A] Bei Überlast wird Störung E005 ausgelöst	j	152
AA121	<u>Regelverfahren</u> Motor 1	00	00: U/f-Kennlinie, konstant (Hb104...106) 01: U/f-Kennlinie, quadratisch (Hb104...106) 02: U/f-Kennlinie, frei einstellbar Hb150...163 03: U/f-Kenlinie, Auto-Boost (HC101, HC102) 08: Sensorless Vector Control (SLV) HA-01...115, Hb102...118 09#: 0Hz-SLV (HA-01...115, Hb102...118) 10#: Vector Control mit Rückführung (CLV) CA-81, CA-82, CA-90=02, HA-01...115, Hb102...118)	n	123 124 126 171 153 155
bb101	<u>Taktfrequenz</u> Motor 1	2,0kHz	P1-00041...01470-HFEF 0,5..16kHz (Lasteinstellung ND, Ub-03=02) 0,5..12kHz (Lasteinstellung LD, Ub-03=01) 0,5..10kHz (Lasteinstellung VLD, Ub-03=00) P1-01760...05200-HFEF 0,5..10kHz (Lasteinstellung ND, Ub-03=02) 0,5..8kHz (Lasteinstellung LD/VLD, Ub-03=01/00) Siehe Derating-Kurven auf Seite 28. Bei Einsatz eines Sinusfilters die Angabe des Herstellers beachten.	j	28 142

*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	<u>Frequenzsollwertquelle 1</u> _Motor 1	01	01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/ 0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/ 0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 07: VOP-Bedienfeld (in Ab110/FA-01 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 14: EzSQ-Programm 15: PID-Regler (AH-01...)	n	40 119 80																																								
AA111	<u>Start-Befehl-Quelle</u> 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)	n	96 97 119																																								
AC120	<u>Hochlaufzeit 1</u> Motor 1	30,00s	0,00...3600,00s	j																																									
AC122	<u>Runterlaufzeit 1</u> Motor 1	30,00s	Die Zeiten beziehen sich auf die Zeit von 0Hz bis zum Erreichen der Maximalfrequenz Hb105/Hd105.	j																																									
AA115	Stopp-Modus_Motor 1	00	00: Runterlauf Lampe (AC-01...AC-88) 01: Freier Auslauf	n	71																																								
Ab110	Basisfrequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz Ab-03=00: 16 Frequenzen binär abrufen	j																																									
Ab-11	Festfrequenz 1	0,00Hz	<table><thead><tr><th>Freq.</th><th>CF4</th><th>CF3</th><th>CF2</th><th>CF1</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ab110*</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF*</td></tr><tr><td>Ab-11</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-12</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-13</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></tbody></table>	Freq.	CF4	CF3	CF2	CF1	Ab110*	OFF	OFF	OFF	OFF*	Ab-11	OFF	OFF	OFF	ON	Ab-12	OFF	OFF	ON	OFF	Ab-13	OFF	OFF	ON	ON	j																
Freq.	CF4	CF3	CF2	CF1																																									
Ab110*	OFF	OFF	OFF	OFF*																																									
Ab-11	OFF	OFF	OFF	ON																																									
Ab-12	OFF	OFF	ON	OFF																																									
Ab-13	OFF	OFF	ON	ON																																									
Ab-12	Festfrequenz 2	0,00Hz	Ab-03=01: 7 Frequenzen bitmäßig abrufen	j																																									
Ab-13	Festfrequenz 3	0,00Hz	<table><thead><tr><th>Freq.</th><th>SF7</th><th>SF6</th><th>SF5</th><th>SF4</th><th>SF3</th><th>SF2</th><th>SF1</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ab110*</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF*</td></tr><tr><td>Ab-11</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-12</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-13</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr></tbody></table> Werden gleichzeitig mehrere Eingänge angewählt, dann hat das niederwertige Bit Priorität. *Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedien- feld	Freq.	SF7	SF6	SF5	SF4	SF3	SF2	SF1	Ab110*	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF*	Ab-11	---	---	---	---	---	---	ON	Ab-12	---	---	---	---	---	ON	OFF	Ab-13	---	---	---	---	ON	OFF	OFF	j	
Freq.	SF7	SF6	SF5	SF4	SF3	SF2	SF1																																						
Ab110*	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF*																																						
Ab-11	---	---	---	---	---	---	ON																																						
Ab-12	---	---	---	---	---	ON	OFF																																						
Ab-13	---	---	---	---	ON	OFF	OFF																																						
bA101	<u>Maximale Betriebsfrequenz</u> Quelle_Motor 1	00	07: VOP-Bedienfeld (in bA102 eingeben)	n																																									
bA102	Maximale Betriebsfrequenz (bA101=07)_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j																																									
bA103	Minimale Betriebsfrequenz _Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j																																									
Cb-40	Temperatursensor-Typ	00	00: Nicht aktiv 01: PTC (Kaltleiter) 02: NTC (Heißleiter) -Anschluss an Klemme TH+, TH- -Auslösewert in bb-70 einstellen (Werks- einstellung: 3000 Ω)	j	93																																								
CC-07	Relaiswechselkontakt	017:AL	Einstellmöglichkeiten siehe Tabelle auf Seite	j	109																																								
CC-06	Relais 16	000:no	109	j	109																																								
bA-61	Bremschopper	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Betrieb wenn ZK-Spg. > bA-62 02: Immer Aktiv wenn ZK-Spg. > bA-62	n																																									
bA-60	<u>Bremschopper-</u> Einschaltdauer	0,0%	0,0...100,0% (die max. mögliche ED ist ab- hängig 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-63	Bremswiderstand, Ohmwert	Min. zul. Ohmwert	Min. zulässiger Ohmwert...600 Ohm	n																																									

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

6.2 Anzeige- und Diagnosefunktionen

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dA-01	Ausgangsfrequenz [Hz]	0,00...590,00Hz
dA-02	Ausgangsstrom [A]	
dA-03	Drehrichtung	0: Stopp 2: Rechtslauf 3: Linkslauf
dA-04	Anzeige Frequenzsollwert	0,00...590,00Hz
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=0...50Hz wird unter dA-06=0...1500 angezeigt.
dA-08	Drehfeldfrequenz des Drehgebers	-590,00...590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-12	Ausgangsfrequenz +/-	-590,00...590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-14	Anzeige Maximalfrequenz	Aktive Maximalfrequenz
dA-15	Anzeige Drehmomentsollwert	-500,0...500,0% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV und Drehmomentregelung)
dA-16	Anzeige Drehmomentgrenze	-500,0...500,0% 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	-500,0...500,0% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV)
dA-18	Anzeige Ausgangsspannung	0,0...800,0V
dA-20	Anzeige Istposition	AA121≠10 oder AA123≠03: -268435455...+268435455 AA121=10 oder AA123=03: -1073741823...+1073741823
dA-26	Anzeige Pulschette Abweichung	-2147483647...+2147483647
dA-28	Anzeige Impulszähler	0...2147483647 (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-97...CA-99). Zurücksetzen mit Digitaleingang PCC-097.
dA-30	Anzeige Eingangsleistung	0,00...600,00kW (Netz-kW)
dA-32	Anzeige aufgenommene Energie	0,0...100.000,0kWh (Netz-kWh). Zurücksetzen mit UA-12=01 oder Digitaleingang KHC:039. Teiler unter UA-13 einstellbar
dA-34	Anzeige Ausgangsleistung	0,00...600,00kW (Motor-kW)
dA-36	Anzeige abgegebene Energie	0,0...100.000,0kWh (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	0,0...1000,0VDC Störung E007 wird bei ca. 810V ausgelöst
dA-41	Anzeige Brems-Chopper-ED	0,00...100,00% Bei Überschreiten der unter bA-60 eingestellten max. zulässigen Brems-Chopper-Einschaltdauer wird Störung E006 ausgelöst.
dA-42	Anzeige Motor-Überlast	0,00...100,00% Bei Überschreiten des unter bC110 (bzw. bC120...bC125 oder bC210 bzw. bC220...225) 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	0,00...100,00% 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 bb101...bb103).

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich																																				
dA-45	STO-Monitor	<table><tr><th>Anzeige</th><th>ST1</th><th>ST2</th><th>Bemerkung</th></tr><tr><td>00:No</td><td>ON</td><td>ON</td><td>Betrieb freigegeben</td></tr><tr><td>01:P-1A</td><td>ON</td><td>ON>OFF</td><td>Betrieb gesperrt</td></tr><tr><td>02:P-2A</td><td>ON>OFF</td><td>ON</td><td>Betrieb gesperrt</td></tr><tr><td>03:P-1b</td><td colspan="3">In Status P-1A oder P1-C Zeit unter bd-02 überschritten oder im Status P-1A innerhalb von bd-02 ST2 OFF>ON: Betrieb gesperrt</td></tr><tr><td>04:P-2b</td><td colspan="3">In Status P-2A oder P2-C Zeit unter bd-02 überschritten oder im Status P-2A innerhalb von bd-02 ST1 OFF>ON: Betrieb gesperrt</td></tr><tr><td>05:P1-C</td><td>OFF</td><td>OFF>ON</td><td>Betrieb gesperrt</td></tr><tr><td>06:P2-C</td><td>OFF>ON</td><td>OFF</td><td>Betrieb gesperrt</td></tr><tr><td>07:STO</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>STO</td></tr></table>	Anzeige	ST1	ST2	Bemerkung	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	In Status P-1A oder P1-C Zeit unter bd-02 überschritten oder im Status P-1A innerhalb von bd-02 ST2 OFF>ON: Betrieb gesperrt			04:P-2b	In Status P-2A oder P2-C Zeit unter bd-02 überschritten oder im Status P-2A innerhalb von bd-02 ST1 OFF>ON: Betrieb gesperrt			05:P1-C	OFF	OFF>ON	Betrieb gesperrt	06:P2-C	OFF>ON	OFF	Betrieb gesperrt	07:STO	OFF	OFF	STO
		Anzeige	ST1	ST2	Bemerkung																																	
		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	In Status P-1A oder P1-C Zeit unter bd-02 überschritten oder im Status P-1A innerhalb von bd-02 ST2 OFF>ON: Betrieb gesperrt																																			
		04:P-2b	In Status P-2A oder P2-C Zeit unter bd-02 überschritten oder im Status P-2A innerhalb von bd-02 ST1 OFF>ON: Betrieb gesperrt																																			
		05:P1-C	OFF	OFF>ON	Betrieb gesperrt																																	
		06:P2-C	OFF>ON	OFF	Betrieb gesperrt																																	
		07:STO	OFF	OFF	STO																																	
Siehe Funktion bd-01...bd-04 sowie Kapitel 3.3.8 Sicherheitsfunktion STO.																																						
dA-46	Safety-Option-Hardware-Monitor	Zustand der Ein- und Ausgänge an der Safety-Option P1-FS 0000...FFFF (siehe Anleitung für die Safety-Option P1-FS)																																				
dA-47	Safety-Option-Funktions-Monitor	Anzeige der gewählten Sicherheitsfunktion an der Safety-Option P1-FS 00: keine Safety-Option gesteckt 01: STO 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) 15: kein Steuerklemmenblock gesteckt																																				
dA-51	Status Digitaleingänge	Status Digitaleingänge B A 9 8 7 6 5 4 3 2 1 LLLLLLLLLLLL...HHHHHHHHHHH L: Low (Eingang nicht angesteuert) H: High (Eingang angesteuert)																																				
dA-54	Status Digitalausgänge/Relais	Status Digitalausgänge AL 16 15 14 13 12 11 LLLLLLL...HHHHHHH L: Low (Ausgang nicht angesteuert) H: High (Ausgang angesteuert)																																				
dA-60	Anzeige Konfiguration analoge Ein- und Ausgänge	Konfiguration der analogen Ein- und Ausgänge Ao4 Ao3 Ai5 Ai4 Ao2 Ao1 Ai2 Ai1 AAAAAAA...VVVVVVVVV A: Strom (0/4...20mA) V: Spannung (0...10V) Werkseinstellung, ohne Option: VVVVAVAV																																				
dA-61	Wert an Analogeingang Ai1	0,00...100,00%																																				
dA-62	Wert an Analogeingang Ai2	0,00...100,00%																																				
dA-63	Wert an Analogeingang Ai3	-100,00...100,00%																																				
dA-64	Wert an Analogeingang Ai4 (Option)	0,00...100,00%																																				
dA-65	Wert an Analogeingang Ai5 (Option)	0,00...100,00%																																				
dA-66	Wert an Analogeingang Ai6 (Option)	-100,00...100,00%																																				
dA-70	Wert an Pulsfrequenzeingang A/B	-100,00...100,00%																																				
dA-71	Wert an Pulsfrequenzeingang Option P1-FB	-100,00...100,00%																																				
dA-81	Status Optionssteckplatz 1	00: keine Option 01: P1-EN (Ethernet) 02: P1-ECT (EtherCat) 03: P1-PN (Profinet)																																				
dA-82	Status Optionssteckplatz 2	04: P1-BAC (BACnet) 05: P1-DN (DeviceNet) 06: P1-PB (Profibus) 17: P1-RY (Relais)																																				
dA-83	Status Optionssteckplatz 3	18: P1-Aio (Analog Ein/Ausgänge) 33: P1-FB (Feedback 5V) 48: P1-FS (Funktionale Sicherheit)																																				

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
db-01	Programmdownloadmonitor	00: kein Programm vorhanden 01: Programm vorhanden
db-02	Programm-Nr.	Nummer des heruntergeladenen Programms 0000....9999
db-03	Aktuelle Programm-Zeile Task 1	Zeigt an welche Programmzeile des im jeweiligen Task gespeicherten Programmteils aktuell ausgeführt wird (Programmstart erfolgt gemäß Einstellung unter UE-02).
db-04	Aktuelle Programm-Zeile Task 2	
db-05	Aktuelle Programm-Zeile Task 3	
db-06	Aktuelle Programm-Zeile Task 4	
db-07	Aktuelle Programm-Zeile Task 5	
db-08	Usermonitor 0	Anzeige der im Programm verwendeten Variablen Umon(00)...Umon(04) -2147483647...+2147483647
db-10	Usermonitor 1	
db-12	Usermonitor 2	
db-14	Usermonitor 3	
db-16	Usermonitor 4	
db-18	Wert Analogausgang YA(0)	Anzeige der Werte an den Analogausgängen YA(0)...YA(5) (nur mit Programmfunktion EzSQ möglich). Zuweisen der Funktion auf die Analogausgänge FM, Ao1, Ao2 erfolgt unter Funktion Cd-03...Cd-05. Beispiel: Cd-04=dB-18: Ausgang Ao1=YA(0)
db-19	Wert Analogausgang YA(1)	
db-20	Wert Analogausgang YA(2)	
db-21	Wert Analogausgang YA(3)	
db-22	Wert Analogausgang YA(4)	
db-23	Wert Analogausgang YA(5)	0...10.000 (Maximalwert)
db-30	PID1-Istwert 1	Anzeigen der PID-Istwerte. Zuweisen der entsprechenden Istwertquelle erfolgt unter AH-51...AH-53, AJ-12, AJ-32, AJ-52.
db-32	PID1-Istwert 2	
db-34	PID1-Istwert 3	
db-36	PID2-Istwert	
db-38	PID3-Istwert	
db-40	PID4-Istwert	Anzeige des PID1-Sollwerts nach Berechnung unter AH-50. 0,00...100,00%
db-42	PID1-Sollwert nach Berechnung	
db-44	PID1-Istwert nach Berechnung	
db-50	PID1-Ausgang	
db-51	PID1-Abweichung	
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	
db-56	PID2-Abweichung	
db-57	PID3-Ausgang	
db-58	PID3-Abweichung	-100,00...+100,00%
db-59	PID4-Ausgang	
db-60	PID4-Abweichung	
db-61	PID-Regler, P-Anteil aktuell	
db-62	PID-Regler, I-Anteil aktuell	
db-63	PID-Regler, D-Anteil aktuell	0,00...100,00s
db-64	PID-Regler, Vorverstärkung	0,00...100,00%

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dC-01	Gewählte Lasteinstellung Ub-03	00: Very low duty 01: Low duty 02: Normal duty
dC-02	FU-Nennstrom	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 14 (Ab-24) 23: Festfrequenz 15 (Ab-25) 24: Tippfrequenz (AG-20) 25: RS485 (Modbus-RTU) 29: Pulsfrequenz 31: Programmfunktion EzSQ 32: PID-Regler 34: Frequenzsollwert halten mit Eingang AHD
dC-10	Start-Befehl-Quelle	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	-20...200°C
dC-16	Lebensdauer Lüfter/Kondensatoren	L: Lebensdauer normal H: Lebensdauer reduziert Links: Lüfter Rechts: Kondensatoren LL...HH
dC-20	Anzahl der Starts	1...65535
dC-21	Anzahl der Netz-Ein-Schaltungen	1...65535
dC-22	Betriebszeit	1...1.000.000 Std
dC-24	Netz-Ein-Zeit	1...1.000.000 Std
dC-26	Lüfter-Betriebszeit	1...1.000.000 Std
dC-37	ICON 2 LIM-Information	01: Überstromunterdrückung aktiv (bA120, bA121) 02: Stromgrenze aktiv (bA122...bA128) 03: Überspannungsunterdrückung aktiv (bA140...bA145) 04: Drehmomentbegrenzung aktiv (bA110...bA116) 05: Frequenzsollwert < Min. Betriebsfrequenzgrenze bA103 Frequenzsollwert > Max. Betriebsfrequenzgrenze bA102 Frequenzsollwert innerhalb Frequenzsprung (AG101...AG106) 06: Frequenzsollwert < Startfrequenz (Hb130) 00: Status, der hier nicht aufgeführt ist

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, bC110...bC125) 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-20...bb-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<bA102, siehe Warnmeldungen Seite 175). 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 00: Status, der hier nicht aufgeführt ist
dC-45	Motortyp	00: Asynchronmotor 01: Synchronmotor
dC-50	Firmwareversion	
dC-53	Firmwaregruppe	

6.3 Alle Funktionen**Funktionsgruppe F: Anzeige von Sollwerten**

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
FA-01	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1	0,00Hz	0,00...590Hz, Frequenzsollwert 1 hier einstellbar, wenn AA101=07	j	68
FA-02	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2	0,00Hz	0,00...590Hz; Frequenzsollwert 2 hier einstellbar, wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter AA104	j	68
FA-10	Aktive Hochlaufzeit	10,00s	0,00...3600,00s; Anzeige/Ändern der aktuell ausgewählten Hochlaufzeit (AC120, AC124, AC-30...AC-86)	j	71
FA-12	Aktive Runterlaufzeit	10,00s	0,00...3600,00s; Anzeige/Ändern der aktuell ausgewählten Runterlaufzeit (AC122, AC126, AC-32...AC-88)	j	71
FA-15	Drehmomentsollwert	0,0%	-500,0...500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentsollwerts (Ad-01..., nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10)	j	73
FA-16	Drehmomentoffset	0,0%	-500,0...500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentoffset (Ad-11...Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10)	n	73
FA-20	Positionssollwert	0,0%	-268435455...268435455 (AA123=02) -1073741823...1073741823 (AA123=03) Siehe Funktion AE-20...AE-62, Eingänge CP1...CP4, PSET	j	74 160
FA-30	PID1-Sollwert 1	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AH-01....	j	80 168
FA-32	PID1-Sollwert 2	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AH-01....	j	
FA-34	PID1-Sollwert 3	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AH-01....	j	
FA-36	PID2-Sollwert	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AJ-01....	j	
FA-38	PID3-Sollwert	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AJ-21....	j	
FA-40	PID4-Sollwert	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AJ-41....	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

*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)

[illegible]

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AA123	Positionierung Motor 1 (nur unter Regelverfahren CLV möglich (A121=10))	00	00: Inaktiv 01: Positionierung mit Impulskette an Option P1-FB (AE-01...08, ob-01...04, ob-10=01, ob-11) 02: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20...AE-50) 03: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20...AE-50, hochauflös.)	n	74 157 74 160 74 160
AA201	Frequenzsollwertquelle 1_Motor 2	01	01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 05: Analogeingang Ai5 06: Analogeingang Ai6 07: VOP-Bedienfeld (in Ab210/FA-01 eing.)	n	
AA202	Frequenzsollwertquelle 2_Motor 2 (Aktivierung mit Eing. 032: SCHG)	00	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	
AA204	Frequenzsollwert 2_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz (AA102=07)	j	
AA205	Verknüpfung Frequenzsollwert 1 und 2_Motor 2	00	00: nicht aktiv (Umschalten auf Sollwert 2 mit Eingang SCHG) 01: Addition 02: Subtraktion 03: Multiplikation	j	
AA206	Frequenzaddition_Motor 2	00,00Hz	-590,00...590,00Hz Wird mit Digitaleingang ADD auf den aktuell aktiven Sollwert addiert	j	
AA211	Start-Befehl-Quelle_Motor 2	00	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	
AA214	Drehrichtung sperren_Motor 2	00	00: Beide Drehrichtungen freigegeben 01: Nur Rechtslauf 02: Nur Linkslauf	n	
AA215	Stopp-Modus_Motor 2	00	00: Runterlauframpe 01: Freier Auslauf	n	
AA221	Regelverfahren_Motor 2	00	00: U/f-Kennlinie, konstant 01: U/f-Kennlinie, quadratisch 02: U/f-Kennlinie, frei einstellbar Hb250...Hb263 03: U/f-Kennlinie, 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 (Hb250...Hb263, 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-01...HA215, Hb202...Hb218 09 ¹ : 0Hz-SLV (HA-01...HA215, Hb202...Hb218) 10 ¹ : Vector Control mit Rückführung (CLV), CA-81, CA-82, CA-90=02, HA-01...HA215, Hb202...Hb218 11: PM-Motor, synchron 12 ² : PM-Motor IVMS	n	

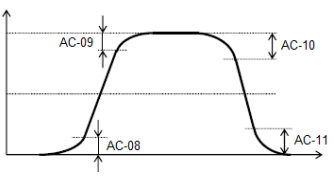
*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

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)

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	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-01...AE-08) 02: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20...AE-50) 03: Positionierung mit intern abgelegten Positionen (AE-20...AE-50, hochauflösend)	n	
Ab-01	Frequenzanzeigefaktor Anzeige dA-06	1,00	0,01...100,00 Die in dA-01 angezeigte Ausgangsfrequenz wird mit diesem Faktor multipliziert und in, dA-06 angezeigt.	j	
Ab-03	Festfrequenzen abrufen	00	00: 16 Stück binär (Eingänge CF1...CF4) 01: 8 Stück bitmäßig (Eingänge SF1...SF7)	n	99 97
Ab110	Basisfrequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
Ab-11	Festfrequenz 1	0,00Hz	Ab-03=00: 16 Frequenzen binär abrufen	j	
Ab-12	Festfrequenz 2	0,00Hz	Digitaleingänge Freq. CF4 CF3 CF2 CF1	j	
Ab-13	Festfrequenz 3	0,00Hz	Ab110* OFF OFF OFF OFF* Ab-11 OFF OFF OFF ON	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-16	Festfrequenz 6	0,00Hz	Ab-14 OFF ON OFF OFF	j	
Ab-17	Festfrequenz 7	0,00Hz	Ab-15 OFF ON OFF ON	j	
Ab-18	Festfrequenz 8	0,00Hz	Ab-16 OFF ON ON ON	j	
Ab-19	Festfrequenz 9	0,00Hz	Ab-17 OFF ON OFF OFF	j	
Ab-20	Festfrequenz 10	0,00Hz	Ab-18 ON OFF ON OFF	j	
Ab-21	Festfrequenz 11	0,00Hz	Ab-19 ON OFF ON ON	j	
Ab-22	Festfrequenz 12	0,00Hz	Ab-20 ON OFF ON OFF	j	
Ab-23	Festfrequenz 13	0,00Hz	Ab-21 ON ON OFF ON	j	
Ab-24	Festfrequenz 14	0,00Hz	Ab-22 ON ON OFF ON	j	
Ab-25	Festfrequenz 15	0,00Hz	Ab-23 ON ON ON ON Ab-03=01: 7 Frequenzen bitmäßig abrufen Digitaleingänge Freq. SF7 SF6 SF5 SF4 SF3 SF2 SF1 Ab110* OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF* Ab-11 --- --- --- --- --- ON Ab-12 --- --- --- --- ON OFF Ab-13 --- --- --- ON OFF OFF Ab-14 --- --- ON OFF OFF OFF Ab-15 --- ON OFF OFF OFF OFF Ab-16 --- ON OFF OFF OFF OFF Ab-17 ON OFF OFF OFF OFF OFF Werden gleichzeitig mehrere Eingänge angewählt, dann hat das niederwertige Bit Priorität.	j	
*Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedienfeld.					
Ab210	Festfrequenz 0_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz (Siehe Funktion Ab110)	j	
AC-01	Hoch-/Runterlaufzeit-Quelle	00	00: VOP-Bedienfeld (AC120...AC126) 01: Option 1 02: Option 2 03: Option 3 04: EzSQ-Programm	n	
AC-02	Hoch-/Runterlaufzeit Festfrequenzen	00	00: Allgemein (AC120...AC126 gelten für alle Festfrequenzen) 01: Individuell (für jede Festfrequenz kann in AC-30...AC-88 eine eigene Hoch-/Runterlaufzeit eingestellt werden)	n	147
AC-03	Hochlaufprofil	00	00: Linear 01: S-Kurve (AC-05, AC-06)	n	
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-08...AC-11)	n	
AC-05	Ausprägung Hochlaufprofil	2	1...10	n	
AC-06	Ausprägung Runterlaufprofil	2		n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AC-08	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Hochlauf Start	25	0...100%	n	
AC-09	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Hochlauf Ende	25		n	
AC-10	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Runterlauf Start	25		n	
AC-11	Ausprägung S-Kurve für Aufzüge, Runterlauf Ende	25		n	
AC115	Aktivierung Hoch-/Runterlaufzeit 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	99
AC116	Umschaltfrequenz Hochlaufzeit_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz Aktiv wenn AC115=01	j	
AC117	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit_Motor 1	0,00Hz		j	
AC120	Hochlaufzeit 1 Motor 1	30,00s	0,00...3600,00s	j	
AC122	Runterlaufzeit 1 Motor 1	30,00s	Die Zeiten beziehen sich auf die Zeit von 0Hz bis zum Erreichen der Maximalfrequenz Hb105/Hd105.	j	
AC124	Hochlaufzeit 2_Motor 1	15,00s		j	
AC126	Runterlaufzeit 2_Motor 1	15,00s		j	
AC-30	Hochlaufzeit Festfrequenz 1	0,00s	0,00...3600,00s	j	147
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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	j	
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	0,00...3600,00s	j	
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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	j	
AC-68	Runterlaufzeit Festfrequenz 10	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 10 (AC-02=01, Ab-20)	j	
AC-70	Hochlaufzeit Festfrequenz 11	0,00s	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	j	
AC-76	Runterlaufzeit Festfrequenz 12	0,00s	Hoch-/Runterlaufzeit für Festfrequenz 12 (AC-02=01, Ab-22)	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AC-78	Hochlaufzeit Festfrequenz 13	0,00s	0,00...3600,00s	j	147
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	0,00...3600,00s	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	0,00...3600,00s	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	0,00...590,00Hz	j	
AC217	Umschaltfrequenz Runterlaufzeit_Motor 2	0,00Hz	Aktiv wenn AC215=01	j	
AC220	Hochlaufzeit 1_Motor 2	30,00s	0,00...3600,00s	j	
AC222	Runterlaufzeit 1_Motor 2	30,00s	Die Zeiten beziehen sich auf die Zeit von 0Hz bis zum Erreichen der Maximalfrequenz 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

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung		*	Seite
AE-01	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzungseingriff	00	00: Rückführungs-Seite 01: Sollwert-Seite	Option P1-FB erforderlich (DIP-Schalter 1= ON). Rückführung an EAP/EAN/EBP/EBN. Vorgabe an SAP/SAN/SBP/SBN anschließen. AA123= 01, CA-90#02, ob-10= 01 (siehe ob-01...04), Aktivierung Impulsketten-eingang mit Eingang STAT. Zurücksetzen der Ist-position dA-20 und Abweichung dA-26 mit Eingang PCLR.	n	130 157 102 102
AE-02	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Zähler	1	1...10.000		j	
AE-03	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Nenner	1	1...10.000		j	
AE-04	„Position erreicht“-Fenster (POK-Signal)	5	0...10.000 Impulse AA123=02: POK=ON wenn die Abweichung zwischen Sollposition FA-20 und Istposition dA-20 < AE-04/4 ist.		j	110
AE-05	„Position erreicht“-Signal-Verzögerung (POK-Signal)	0,00s	0,00...10,00s		j	
AE-06	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler Vorverstärkung	0,00	0,00...655,35		j	157
AE-07	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler Verstärkung	0,50	0,00...100,00		j	157
AE-08	Positionierung/Elektrische Welle Positionsoffset	0	-2048...2048		j	
AE-10	360°-Positionierung Stopp-Position-Quelle	00	00: VOP-Bedienfeld (AE-11) 01: Option 1 02: Option 2 03: Option 3 Aktivierung mit Eingang ORT.		n	101
AE-11	360°-Positionierung Stopp-Position	0	0...4095 4096 entspricht eine Umdrehung unabhängig von der Geber-Impulszahl		j	
AE-12	360°-Positionierung Frequenz	0,00Hz	0,00...120,00Hz		j	
AE-13	360°-Positionierung Drehrichtung	00	00: Rechtslauf 01: Linkslauf		n	
AE-20	Position 0	0	AA123#03:-268435455...268435455		j	102
AE-22	Position 1	0	AA123=03:-1073741823...1073741823		j	
AE-24	Position 2	0			j	
Digitaleingänge						
AE-26	Position 3	0	Position CP4 CP3 CP2 CP1		j	
AE-28	Position 4	0	AE-20 OFF OFF OFF OFF		j	
AE-30	Position 5	0	AE-22 OFF OFF ON OFF		j	
AE-32	Position 6	0	AE-24 OFF OFF ON ON		j	
AE-34	Position 7	0	AE-26 OFF ON OFF ON		j	
AE-36	Position 8	0	AE-28 OFF ON OFF ON		j	
AE-38	Position 9	0	AE-30 OFF ON OFF ON		j	
AE-40	Position 10	0	AE-32 OFF ON OFF ON		j	
AE-42	Position 11	0	AE-34 OFF ON OFF ON		j	
AE-44	Position 12	0	AE-36 ON OFF OFF ON		j	
AE-46	Position 13	0	AE-38 ON OFF OFF ON		j	
AE-48	Position 14	0	AE-40 ON OFF OFF ON		j	
AE-50	Position 15	0	AE-42 ON OFF OFF ON		j	
AE-52	Maximalposition Rechtslauf	268435455	AA123#03: 0...268435455 AA123=03: 0...1073741823		j	
AE-54	Maximalposition Linkslauf	-268435455	AA123#03: -268435455...0 AA123=03: -1073741823...0		j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	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) Aktivieren Positions-Teach-In mit Digitaleingang TCT. Speichern der aktuellen Position dA-20 als gewünschte Position durch Drücken der Taste 2 (Speich)	j	104
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: -268435455...268435455 AA123=03: -1073741823...1073741823	j	
AE-64	Berechnung des Runterlaufwegs bei Positionierung, Verstärkung	100,00%	50,00...200,00% (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 Runterlaufwegs bei Positionierung, Bias	0,00	0,00...655,35 (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%	0,00...100,00% (Wert vergrößern, wenn die Reaktion bei Stopp träge ist bzw. verringern, wenn Stoppverhalten zu abrupt ist)	j	
AE-67	Positionierung Start Speed	0,20%	0,00...100,00% (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	103
AE-71	Referenzier-Drehrichtung	00	00: Rechtslauf 01: Linkslauf	n	
AE-72	Referenzierfrequenz-Low-Speed	0,00Hz	0,00...10,00Hz	j	
AE-73	Referenzierfrequenz-High-Speed	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AF101	DC-Bremse _Motor 1	00	00: Inaktiv 01: Aktiv bei Stopp 02: Aktiv bei Sollwertreduzierung	n	98
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 Einschaltfrequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF104	DC-Bremse Wartezeit_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF105	DC-Bremse Bremsmoment_Motor 1	30%	0...100%	j	
AF106	DC-Bremse Bremszeit_Motor 1	0,00s	0,00...60,00s	j	
AF107	DC-Bremse Trigger_Motor 1	00	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	98
AF108	DC-Bremse bei Start, Bremsmoment_Motor 1	30%	0...100%	j	
AF109	DC-Bremse bei Start, Bremszeit_Motor 1	0,00s	0,00...60,00s	j	
AF120	Schützsteuerung _Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Netzschütz 02: Motorschütz	n	110
AF121	Schützsteuerung, Startverzögerung_Motor 1	0,20s	0,00...2,00s	j	
AF122	Schütz-Aus-Verzögerung_Motor 1	0,10s	0,00...2,00s	j	
AF123	Wartezeit für Schütz-Bestätigung_Motor 1	0,10s	0,00...5,00s	j	
AF130	Bremsensteuerung _Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (AF131...AF137 für beide Drehrichtungen) 02: Aktiv individuell (Rechtslauf: AF131...AF137; Linkslauf: AF138...AF144) 03: Bremsensteuerung mit Servo-Lock (AF150...AF154)	n	110
AF131	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF132	Wartezeit vor Beschleunigung Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF133	Wartezeit vor Stopp Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF134	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK Rechtslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j	99 110
AF135	Bremsenfreigabefrequenz Rechtslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AF136	Bremsenfreigabestrom Rechtslauf_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,0...2,0 x FU I _{nenn}	j	
AF137	Bremseneinfallfrequenz Rechtslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF138	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF139	Wartezeit vor Beschleunigung Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF140	Wartezeit vor Stopp Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF141	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK Linkslauf_Motor 1	0,00s	0,00...5,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j	99
AF142	Bremsenfreigabefrequenz Linkslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF143	Bremsenfreigabestrom Linkslauf_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,0...2,0 x FU I _{nenn}	j	
AF144	Bremseneinfallfrequenz Linkslauf_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF150	Bremsenfreigabeverzögerung Servo Lock_Motor 1	0,20s	0,00...2,00s	j	
AF151	Bremseneinfallverzögerung Servo Lock_Motor 1	0,20s	0,00...2,00s	j	
AF152	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK, Servo Lock_Motor 1	0,10s	0,00...5,00s (wenn nicht innerhalb dieser Zeit die Bestätigung BOK von der Bremse an den Umrichter erfolgt, dann Störung E036)	j	99 110
AF153	Wartezeit vor Beschleunigung Servo Lock_Motor 1	0,60s	0,00...10,00s	j	
AF154	Servo-Lock-Zeit bei Stopp_Motor 1	0,60s	0,00...10,00s	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 Einschaltfrequenz_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF204	DC-Bremse Wartezeit_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF205	DC-Bremse Bremsmoment_Motor 2	30%	0...100%	j	
AF206	DC-Bremse Bremszeit_Motor 2	0,00s	0,00...60,00s	j	
AF207	DC-Bremse Trigger_Motor 2	00	00: Flanke (Start erst möglich nach Ablauf der Bremszeit: DC-Bremse hat Priorität) 01: Pegel (erfolgt Start während Bremszeit, wird DC-Bremse abgebrochen: Start hat Priorität)	j	
AF208	DC-Bremse bei Start, Bremsmoment_Motor 2	30%	0...100%	j	
AF209	DC-Bremse bei Start, Bremszeit_Motor 2	0,00s	0,00...60,00s	j	
AF220	Schützsteuerung_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Netzschütz 02: Motorschütz	n	
AF221	Startverzögerung_Motor 2	0,20s	0,00...2,00s	j	
AF222	Schütz-Aus-Verzögerung_Motor 2	0,10s	0,00...2,00s	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AF223	Wartezeit für Schütz-Bestätigung_Motor 2	0,10s	0,00...5,00s	j	
AF230	Bremsensteuerung_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (AF231...AF237 für beide Drehrichtungen) 02: Aktiv individuell (Rechtslauf: AF231...AF237; Linkslauf: AF238...AF244) 03: Bremsensteuerung mit Servo-Lock (AF250...AF254)	n	
AF231	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF232	Wartezeit vor Beschleunigung Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF233	Wartezeit vor Stopp Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF234	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK Rechtslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s (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	0,00...590,00Hz	j	
AF236	Bremsenfreigabestrom Rechtslauf_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,0...2,0 x FU I _{nenn}	j	
AF237	Bremseneinfallfrequenz Rechtslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF238	Wartezeit vor Bremsenfreigabe Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF239	Wartezeit vor Beschleunigung Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF240	Wartezeit vor Stopp Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF241	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK Linkslauf_Motor 2	0,00s	0,00...5,00s	j	
AF242	Bremsenfreigabefrequenz Linkslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF243	Bremsenfreigabestrom Linkslauf_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,0...2,0 x FU I _{nenn}	j	
AF244	Bremseneinfallfrequenz Linkslauf_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AF250	Bremsenfreigabeverzögerung Servo Lock_Motor 2	0,20s	0,00...2,00s	j	
AF251	Bremseneinfallverzögerung Servo Lock_Motor 2	0,20s	0,00...2,00s	j	
AF252	Wartezeit für Bremsenbestätigung BOK, Servo Lock_Motor 2	0,10s	0,00...5,00s (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	0,00...10,00s	j	
AF254	Servo-Lock-Zeit bei Stopp_Motor 2	0,60s	0,00...10,00s	j	
AG101	Frequenzsprung 1_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AG102	Frequenzsprung 1, Sprungweite Motor 1	0,00Hz	0,00...10,00Hz	j	
AG103	Frequenzsprung 2_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AG104	Frequenzsprung 2, Sprungweite Motor 1	0,00Hz	0,00...10,00Hz	j	
AG105	Frequenzsprung 3_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AG106	Frequenzsprung 3, Sprungweite Motor 1	0,00Hz	0,00...10,00Hz	j	
AG110	Hochlauf-Halt -Frequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AG111	Hochlauf-Halt-Zeit_Motor 1	0,0s	0...60,0s	j	
AG112	<u>Runterlauf-Halt</u> -Frequenz_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
AG113	Runterlauf-Halt-Zeit_Motor 1	0,0s	0...60,0s	j	
AG-20	<u>Tippfrequenz</u>	6,00Hz	0,00...10,00Hz	j	98
AG-21	Tippen-Stopp	00	00/03: Freilauf 01/04: Rampe (AC-01...) 02/05: DC-Bremse (AF101...) 00...02: Erfolgt Tipp-Signal während ein Start-Signal anliegt, dann wird Tipp-Signal ignoriert	n	98
AG201	<i>Frequenzsprung 1_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...590,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG202	<i>Frequenzsprung 1_Sprungweite_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...10,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG203	<i>Frequenzsprung 2_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...590,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG204	<i>Frequenzsprung 2_Sprungweite_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...10,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG205	<i>Frequenzsprung 3_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...590,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG206	<i>Frequenzsprung 3_Sprungweite_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...10,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG210	<i>Hochlauf-Halt-Frequenz_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...590,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG211	<i>Hochlauf-Halt-Zeit_Motor 2</i>	<i>0,0s</i>	<i>0...60,0s</i>	<i>j</i>	
AG212	<i>Runterlauf-Halt-Frequenz_Motor 2</i>	<i>0,00Hz</i>	<i>0,00...590,00Hz</i>	<i>j</i>	
AG213	<i>Runterlauf-Halt-Zeit_Motor 2</i>	<i>0,0s</i>	<i>0...60,0s</i>	<i>j</i>	

*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-30...dB-64					n	99 168
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:kgm ² 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	-10.000...10.000	Beispiel: Istwert 0...10V entspricht 0...5,0bar				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 AH-05=50: Anzeige bei 10V AH-06=1: eine Kommastelle				j	
AH-06	PID-Regler 1 Skalierung Nachkommastellen	2	0...4					j	
AH-07	PID-Regler 1 Sollwertquelle 1	07	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 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-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...CA-96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...ob-16, Anzeige dA-71)					n	
AH-10	PID-Regler 1 Sollwert 1 (AH-07=07)	0,00%	-100,00...100,00%					j	100
AH-12	PID-Regler 1 Festsollwert 1	00	Sollwert SVC4 Digitaleingänge SVC3 SVC2 SVC1					j	
AH-14	PID-Regler 1 Festsollwert 2	00	AH-10	OFF	OFF	OFF	OFF	j	
AH-16	PID-Regler 1 Festsollwert 3	00	AH-12	OFF	OFF	OFF	ON	j	
AH-18	PID-Regler 1 Festsollwert 4	00	AH-14	OFF	OFF	ON	OFF	j	
AH-20	PID-Regler 1 Festsollwert 5	00	AH-16	OFF	OFF	ON	ON	j	
AH-22	PID-Regler 1 Festsollwert 6	00	AH-18	OFF	ON	OFF	OFF	j	
AH-24	PID-Regler 1 Festsollwert 7	00	AH-20	OFF	ON	OFF	ON	j	
AH-26	PID-Regler 1 Festsollwert 8	00	AH-22	OFF	ON	ON	OFF	j	
AH-28	PID-Regler 1 Festsollwert 9	00	AH-24	OFF	ON	ON	ON	j	
AH-30	PID-Regler 1 Festsollwert 10	00	AH-26	ON	OFF	OFF	OFF	j	
AH-32	PID-Regler 1 Festsollwert 11	00	AH-28	ON	OFF	OFF	ON	j	
AH-34	PID-Regler 1 Festsollwert 12	00	AH-30	ON	OFF	ON	OFF	j	
AH-36	PID-Regler 1 Festsollwert 13	00	AH-32	ON	OFF	ON	ON	j	
AH-38	PID-Regler 1 Festsollwert 14	00	AH-34	ON	ON	OFF	OFF	j	
AH-40	PID-Regler 1 Festsollwert 15	00	AH-36	ON	ON	ON	ON	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-42	PID-Regler 1 Sollwertquelle 2	00	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 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-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	
AH-44	PID-Regler 1 Sollwert 2 (AH-42=07)	0,00%	-100,00...100,00%	j	
AH-46	PID-Regler 1 Sollwertquelle 3	00	01:Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 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-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	
AH-48	PID-Regler 1 Sollwert 3 (AH-46=07)	0,00%	-100,00...100,00%	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 0...10V/0...20mA) 02:Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA)	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-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	
AH-54	PID-Regler 1 Istwertverknüpfung	01	01: Istwert 1 + Istwert 2 02: Istwert 1 - Istwert 2 03: Istwert 1 x Istwert 2 04: Istwert 1 / Istwert 2 05: $\sqrt{\text{Istwert 1}}$ 06: $\sqrt{\text{Istwert 2}}$ 07: $\sqrt{\text{Istwert 1-2}}$ 08: Mittelwert aus Istwert 1...3 09: Minimum aus Istwert 1...3 10: Maximum aus Istwert 1...3	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	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	100
AH-61	PID-Regler 1 Proportionalverstärkung 1	1,0	0,0...100,0	j	
AH-62	PID-Regler 1 Integralzeitkonstante 1	1,0s	0,0...3600,0s	j	99
AH-63	PID-Regler 1 Differentialverstärkung 1	0,0	0,0...100,0	j	
AH-64	PID-Regler 1 Proportionalverstärkung 2	1,0	0,0...100,0	j	
AH-65	PID-Regler 1 Integralzeitkonstante 2	1,0s	0,0...3600,0s	j	99
AH-66	PID-Regler 1 Differentialverstärkung 2	0,0	0,0...100,0	j	
AH-67	PID-Regler 1 Umschaltzeit Regelparameter 1/2	100ms	0...10.000ms	j	
AH-70	PID-Regler Quelle Vorsteuerung	00	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 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%	0,00...100,00% AH-71=0,00: keine Begrenzung	j	
AH-72	PID-Regler 1 Regelabweichung Ausgang OD	3,00%	0,00...100,00%	j	111
AH-73	PID-Regler 1 Aus-Schwelle Ausgang FBV	100,00%	0,00...100,00%	j	111
AH-74	PID-Regler 1 Ein-Schwelle Ausgang FBV	0,00%	0,00...100,00%	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%	0,00...100,00% 100% entspricht der Maximalfrequenz Hb105/Hd105	j	
AH-78	PID-Regler Soft-Start-Hochlaufzeit	30,00s	0,00...3600,00s Bezogen auf die Maximalfrequenz b105/Hd105	j	
AH-80	PID-Regler Soft-Start-Zeit	0,00s	0,00...600,00s Nach Ablauf dieser Zeit wird der PID-Regler aktiviert	j	
AH-81	PID-Regler Soft-Start, Verhalten bei Störung	00	00: Ignorieren 01: Störung E120 tritt auf, wenn nach 02: Warnung Ausgang SSE=ON Ablauf der Zeit AH-80 der PID-Istwert < AH-82.	n	
AH-82	PID-Regler Soft-Start, Verhalten bei Störung, Auslösewert	0,00%	0,00...100,00%	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	100
AH-86	PID-Regler Sleep-Schwelle	0,00Hz	0,00...590,00Hz (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	0,00...100,00s (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	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-89	PID-Regler, Boost vor Sleep Zeit	0,00s	0,00...100,00s	j	
AH-90	PID-Regler, Boost vor Sleep Wert	0,00%	0,00...100,00%	j	
AH-91	PID-Regler, Mindestbetriebszeit vor Sleep	0,00s	0,00...100,00s	j	
AH-92	PID-Regler, Mindestsleepzeit	0,00s	0,00...100,00s	j	
AH-93	PID-Regler Sleep-Aufwach-trigger	01	01: Aufwachen wenn Regelabweichung > AH-96 02: Aufwachen wenn Istwert < AH-94 03: Aufwachen mit Eingang WAKE	n	100
AH-94	PID-Regler, Sleep Aufwachwert wenn AH-94=02	0,00%	0,00...100,00%	j	
AH-95	PID-Regler, Aufwachverzögerung	0,00s	0,00...100,00s	j	
AH-96	PID-Regler, Sleep Regelabweichung für Aufwachen (AH-94=01)	0,00%	0,00...100,00%	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	170 99
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	170
AJ-04	PID-Regler 2 Skalierung 0%	0	-10.000...10.000	j	
AJ-05	PID-Regler 2 Skalierung 100%	10.000	-10.000...10.000	j	
AJ-06	PID-Regler 2 Skalierung Nachkommastelle	2	0...4	j	
AJ-07	PID-Regler 2 Sollwertquelle	07	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 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-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71) 15: PID-Regler 1-Ausgang	n	170
AJ-10	PID-Regler 2 Sollwert (AJ-07=07)	0,00%	-100,00...100,00%	j	
AJ-12	PID-Regler 2 Istwertquelle	00	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AJ-13	PID-Regler 2 Proportional-verstärkung	1,0	0,0...100,0	j	
AJ-14	PID-Regler 2 Integralzeit-konstante	1,0s	0,0...3600,0s	j	99
AJ-15	PID-Regler 2 Differential-verstärkung	0,0	0,0...100,0	j	
AJ-16	PID-Regler 2 Regelbereich	0,00%	0,00...100,00% AJ-16=0,00: keine Begrenzung	j	
AJ-17	PID-Regler 2 Regel-abweichung Ausgang OD2	3,00%	0,00...100,00%	j	111
AJ-18	PID-Regler 2 Aus-Schwelle Ausgang FBV2	100,00 %	0,00...100,00%	j	111
AJ-19	PID-Regler 2 Ein-Schwelle Ausgang FBV2	0,00%	0,00...100,00%	j	
AJ-21	PID-Regler 3	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv ohne Reversierung 02: Aktiv mit Reversierung (bei negativen Werten am PID-Ausgang dB-57)	n	99
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	-10.000...10.000	Beispiel: Istwert 0...10V entspricht 0...1000,0l/min AJ-23=34: Einheit l/min AJ-24=0: Anzeige bei 0V AJ-25=1000,0: Anzeige bei 10V AJ-26=1: eine Kommastelle	j
AJ-25	PID-Regler 3 Skalierung 100%	10.000	-10.000...10.000		j
AJ-26	PID-Regler 3 Skalierung Nachkommastelle	2	0...4		j
AJ-27	PID-Regler 3 Sollwertquelle	07	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in AJ-30 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71) 15: PID-Regler 1-Ausgang		n
AJ-30	PID-Regler 3 Sollwert (AJ-27=07)	0,00%	-100,00...100,00%	j	
AJ-32	PID-Regler 3 Istwertquelle	00	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	
AJ-33	PID-Regler 3 Proportional-verstärkung	1,0	0,0...100,0	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AJ-34	PID-Regler 3 Integralzeit-konstante	1,0s	0,0...3600,0s	j	99
AJ-35	PID-Regler 3 Differential-verstärkung	0,0	0,0...100,0	j	
AJ-36	PID-Regler 3 Regelbereich	0,00%	0,00...100,00% AJ-36=0,00: keine Begrenzung	j	
AJ-37	PID-Regler 3 Regelabweichung Ausgang 089:OD3	3,00%	0,00...100,00%	j	
AJ-38	PID-Regler 3 Aus-Schwelle Ausgang 090:FBV3	100,00%	0,00...100,00%	j	
AJ-39	PID-Regler 3 Ein-Schwelle Ausgang 090:FBV3	0,00%	0,00...100,00%	j	
AJ-41	PID-Regler 4	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv ohne Reversierung 02: Aktiv mit Reversierung (bei negativen Werten am PID-Ausgang dB-59)	n	99
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	-10.000...10.000	j	
AJ-45	PID-Regler 4 Skalierung 100%	10.000	-10.000...10.000	j	
AJ-46	PID-Regler 4 Skalierung Nachkommastelle	2	0...4 Beispiel: Istwert 0...10V entspricht 0...1000,0 l/min AJ-43=34: Einheit l/min AJ-44=0: Anzeige bei 0V AJ-45=1000,0: Anzeige bei 10V AJ-46=1: eine Kommastelle	j	
AJ-47	PID-Regler 4 Sollwertquelle	07	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (in AJ-50 eingeben) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71) 15: PID-Regler 1-Ausgang	n	
AJ-50	PID-Regler 4 Sollwert (AJ-47=07)	0,00%	-100,00...100,00%	j	
AJ-52	PID-Regler 4 Istwertquelle	00	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	
AJ-53	PID-Regler 4 Proportional-verstärkung	1,0	0,0...100,0	j	
AJ-54	PID-Regler 4 Integralzeit-konstante	1,0s	0,0...3600,0s	j	99

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AJ-55	PID-Regler 4 Differential-verstärkung	0,0	0,0...100,0	j	
AJ-56	PID-Regler 4 Regelbereich	0,00%	0,00...100,00% AJ-56=0,00: keine Begrenzung	j	
AJ-57	PID-Regler 4 Regelabweichung Ausgang OD4	3,00%	0,00...100,00%	j	112
AJ-58	PID-Regler 4 Aus-Schwelle Ausgang FBV4	100,00%	0,00...100,00%	j	112
AJ-59	PID-Regler 3 Ein-Schwelle Ausgang FBV4	0,00%	0,00...100,00%	j	
bA101	<u>Maximale Betriebsfrequenz</u> Quelle_Motor 1	00	00: Nicht verwendet 01: Analogeingang Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeingang Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 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-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3 12: Pulsfrequenz an Eingang A/B (CA-90=01, CA-92...96, Anzeige dA-70) 13: Pulsfrequenz an Option P1-FB (ob-10=00, ob-11...16, Anzeige dA-71)	n	
bA102	Maximale Betriebsfrequenz (bA101=07)_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
bA103	Minimale Betriebsfrequenz _Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
bA110	<u>Drehmomentgrenze</u> Quelle_Motor 1	07	00: Nicht verwendet 01: Analogeing. Ai1 (DIP-SW 0...10V/0...20mA) 02: Analogeing. Ai2 (DIP SW 0...10V/0...20mA) 03: Analogeingang Ai3 (-10...+10V) 04: Analogeingang Ai4 (Option) 05: Analogeingang Ai5 (Option) 06: Analogeingang Ai6 (Option) 07: VOP-Bedienfeld (bA112...bA114) 08: RS485 (Modbus-RTU, CF-01...CF-11) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3	n	
bA111	Drehmomentgrenze Modus _Motor 1	00	00: Drehmomentgrenzen bA112...bA115 Quadrantenabhängig 01: Drehmomentgrenzen bA112...bA115 wählbar über Eingänge TRQ1, TRQ2	n	100
bA112	Drehmomentgrenze Rechtslauf motorisch_Motor 1	150,0%	0,0...500,0%	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-I _{nenn}	0,0...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bA122	<u>Stromgrenze</u> 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; bei Erreichen der Stromgrenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben	n	
bA123	Stromgrenze 1 Wert_Motor 1	1,5 x FU-I _{nenn}	0,2...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bA124	Stromgrenze 1 Zeitkonstante_Motor 1	1,0s	0,10...3600,00s	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 Stromgrenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben	n	
bA127	Stromgrenze 2 Wert_Motor 1	1,5 x FU-I _{nenn}	0,2...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bA128	Stromgrenze 2 Zeitkonstante_Motor 1	1,0s	0,10...3600,00s	j	
bA-30	<u>Geführter Runterlauf bei Netzausfall</u>	00	00: Nicht aktiv (Motor läuft frei aus) 01: Geführter Runterlauf 02: Geführter Runterlauf, ZK-Spg.-Regelung 03: Geführter Runterlauf, ZK-Spg.-Regelung Wiederanlauf bei Spannungswiederkehr	n	148
bA-31	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Startspannung	440,0 VDC	0,0...820,0VDC Bei Erreichen dieser Spannung wird der geführte Runterlauf eingeleitet	j	
bA-32	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Runterlaufstoppspannung	720,0 VDC	0,0...820,0VDC 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	0,01...3.600,00s Runterlaufzeit bei bA-30=01	j	
bA-36	Geführter Runterlauf bei Netzausfall, Frequenzsprung	0,00Hz	0,00...10,00Hz bA-30=01: Bei Erreichen der Startspannung bA-31 wird die Frequenz um diesen Wert reduziert	j	
bA-37	Geführter Runterlauf bei Netzausfall ZK-Spannungs-Regelung, P-Anteil	0,20	0,00...5,00 P-Anteil für ZK-Spg.-Regelung bei bA-30=02/03	j	
bA-38	Geführter Runterlauf bei Netzausfall ZK-Spannungs-Regelung, I-Anteil	1,00s	0,00...150,00s I-Anteil für ZK-Spg.-Regelung bA-30=02/03	j	
bA140	<u>Überspannungsunterdrückung</u> _Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv, ZK-Spannungs-Regelung 02: Aktiv, bei Erreichen von bA141 wird die Frequenz angehoben 03: Aktiv; bei Erreichen von bA141 wird die Frequenz angehoben, auch im statischen Betrieb	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bA141	Überspannungsunterdrückung, Spannungspegel_Motor 1	760,0 VDC	660,0...800,0VDC Wenn trotz aktivierter Überspannungsunterdrückung Störung Überspannung E007 durch Rückspeisung im Generatorbetrieb auftritt: bA141 verringern oder Runterlaufzeit vergrößern	j	
bA142	Überspannungsunterdrückung, Hochlaufzeit_Motor 1	1,00s	0,00...3600,00s Hochlaufzeit, wenn bei aktivierter Überspannungsunterdrückung die Frequenz angehoben wird.	j	
bA144	Überspannungsunterdrückung ZK-Spg.-Regelung, P-Anteil_Motor 1	0,20	0,00...5,00	j	
bA145	Überspannungsunterdrückung_ZK-Spg.-Regelung, I-Anteil_Motor 1	1,00s	0,00...150,00s	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	j	
bA147	Übermagnetisierung, Zeitkonstante_Motor 1	0,30s	0,00...1,00s	j	
bA148	Übermagnetisierung, Spg.-Verstärkung_Motor 1	100%	50...400%	j	
bA149	Übermagnetisierung Spannungspegel_Motor 1	720,0 VDC	660,0...800,0VDC bA146=03/04: Übermagnetisierung aktiv wenn ZK-Spg > bA149	j	
bA-60	<u>Bremschopper</u> -Einschaltdauer	0,0%	0,0...100,0% (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	Bremschopper	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Betrieb wenn ZK-Spg. > bA-62 02: Immer Aktiv wenn ZK-Spg. > bA-62	n	
bA-62	Bremschopper, Einschaltspannung	720,0 VDC	660,0...800,0VDC	n	
bA-63	Bremswiderstand, Ohmwert	Min. zul. Ohmwert	Min. zulässiger Ohmwert...600 Ohm	n	
bA-70	FU-Lüfter	00	00: Immer aktiv 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	Grundwert	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	0,00...590,00Hz	j	
bA203	Minimale Betriebsfrequenz _Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
bA210	Drehmomentgrenze 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 (bA212...bA214) 08: RS485 (Modbus-RTU) 09: Option 1 10: Option 2 11: Option 3	n	
bA211	Drehmomentgrenze Modus _Motor 2	00	00: Drehmomentgrenzen bA212...bA215 Quadrantenabhängig 01: Drehmomentgrenzen bA212...bA215 wählbar über Eingänge 061:TRQ1 und 062:TRQ2	n	
bA212	Drehmomentgrenze Rechtslauf motorisch_Motor 2	150,0%	0,0...500,0%	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%	bA213 OFF ON bA214 ON OFF	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}	0,0...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	n	
bA222	Stromgrenze 1_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb 02: Aktiv im konstanten Betrieb 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb; bei Erreichen der Stromgrenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben	n	
bA223	Stromgrenze 1 Wert_Motor 2	1,5 x FU-I _{nenn}	0,2...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bA224	Stromgrenze 1 Zeitkonstante_Motor 2	0,10s	0,10...3600,00s	j	
bA226	Stromgrenze 2_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb 02: Aktiv im konstanten Betrieb 01: Aktiv im Hochlauf und konstanten Betrieb; bei Erreichen der Stromgrenze im Runterlauf wird die Frequenz angehoben	n	
bA227	Stromgrenze 2 Wert_Motor 2	1,5 x FU-I _{nenn}	0,2...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bA228	Stromgrenze 2 Zeitkonstante_Motor 2	0,10s	0,10...3600,00s	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	660,0...800,0VDC 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	0,00...3600,00s Hochlaufzeit, wenn bei aktivierter Überspannungs-unterdrückung die Frequenz angehoben wird.	j	
bA244	Überspannungsunterdrückung ZK-Spg.-Regelung, P-Anteil_Motor 2	0,20	0,00...5,00	j	
bA245	Überspannungsunterdrückung_ZK-Spg.-Regelung, I-Anteil_Motor 2	1,00s	0,00...150,00s	j	
bA246	Übermagnetisierung_Motor 2	00	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	0,00...1,00s	j	
bA248	Übermagnetisierung, Spg.-Verstärkung_Motor 2	100%	50...400%	j	
bA249	Übermagnetisierung Spannungspegel_Motor 2	760,0 VDC	660,0...800,0VDC bA246=03/04: Übermagnetisierung aktiv, wenn ZK-Spg > bA249	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bb101	Taktfrequenz Motor 1	2,0kHz	P1-00041...01470-HFEF 0,5..16kHz (Lasteinstellung ND, Ub-03=02) 0,5..12kHz (Lasteinstellung LD, Ub-03=01) 0,5..10kHz (Lasteinstellung VLD, Ub-03=00) P1-01760...06600-HFEF 0,5..10kHz (Lasteinstellung ND, Ub-03=02) 0,5..8kHz (Lasteinstellung LD, Ub-03=01) 0,5..8kHz (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.	j	28 142
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	00: Taktfrequenz nicht reduzieren 01: Taktfrequenz stromabhängig reduzieren 02: 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	151
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	2...600s bb-10=01: Wartezeit beginnt mit der Störung bb-10=02: Wartezeit beginnt mit Stopp-Befehl	j	
bb-13	Auto-Reset Anzahl	3	0...10	n	
bb-20	Wiederanlaufversuche nach kurzzeitigem Netzausfall	00	00...16 / 255 255: Anzahl der Wiederanlaufversuche ist unbegrenzt	j	
bb-21	Wiederanlaufversuche nach Unterspannung	00		j	
bb-22	Wiederanlaufversuche nach Überstrom	00	00...05	j	
bb-23	Wiederanlaufversuche nach Überspannung	00	00...05	j	
bb-24	Wiederanlaufmodus nach kurzzeitigem Netzausfall / Unterspannung	00	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	0,3...25,0s	j	
bb-26	Wartezeit vor Wiederanlauf nach Netzausfall / Unterspannung	0,3s	0,3...100,0s	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bb-27	Netzausfall / Unterspannung bei Stopp	00	00: Keine Störung 01: Störung 02: Keine Störung bei Stopp oder im Runterlauf wenn kein Startbefehl anliegt	j	
bb-28	Wiederaufmodus 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 Wiederauf nach Überstrom	0,3s	0,3...100,0s	j	
bb-30	Wiederaufmodus nach Überspannung	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-31	Wartezeit vor Wiederauf nach Überspannung	0,3s	0,3...100,0s	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	151
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	0,00...590,00Hz Ist die ermittelte Frequenz kleiner als bb-42, dann wird 0Hz-Start ausgeführt	j	
bb-43	Aktive Synchronisierung Stromgrenze	FU-I _{nenn}	0,2...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
bb-44	Aktive Synchronisierung Zeitkonstante Frequenz	0,5s	0,1...30,0s	j	
bb-45	Aktive Synchronisierung Zeitkonstante Spannung	0,5s	0,1...30,0s	j	
bb-46	Aktive Synchronisierung Überstromunterdrückung	I _{nenn}	0,0...2,0 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 Drehzahlabweichung	50	0...1000% 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}	0,2...2,2 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 Entmagnetisierungsstrom. Achtung! In bb160 wird der Effektivwert eingegeben, nicht der Scheitelwert!	n	
bb-61	<u>Verhalten bei Überspannung</u>	00	00: Warnung (Ausgang OVS=ON) 01: Störung E0015	j	
bb-62	Überspannung-Auslösepegel	780,0 VDC	600,0...820,0VDC Auslösung von Störung E015 bei Überschreitung des eingestellten Auslösepegels für länger als 100s im Stillstand ohne Unterbrechung.	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bb-64	<u>Erdschlussüberwachung</u>	01	00: Nicht aktiv 01: Erdschlussüberwachung aktiv Erdschlussüberwachung erfolgt nur bei Netz-Ein. Im Fehlerfall erfolgt Störmeldung E014.	n	
bb-65	<u>Netzphasenüberwachung</u>	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (bei Störung: E024)	j	
bb-66	<u>Motorphasenüberwachung</u>	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv (bei Störung: E034)	j	
bb-67	Motorphasenüberwachung Empfindlichkeit	10%	1...100% (100% entspricht FU- I _{nenn}) Empfehlung: bb-67 ≤ Leerlaufstrom; Bei niedrigen Taktfrequenzen kann Störung E034 unbeabsichtigt ausgelöst werden Funktion arbeitet im Bereich 5...100Hz	j	
bb-70	Thermistorauslösewert	3000Ω	0...10.000Ω Thermistor anschließen an TH+/TH-. In Cb-40 den angeschlossenen Temperatursensor einstellen (Abgleich unter Cb-41).	j	
bb-80	<u>Überdrehzahlüberwachung</u> Maximalfrequenz	135,0%	0,0...150,0% Überwachung der Maximaldrehzahl bei Anschluss eines Inkrementalgebers. Bei Überschreitung länger als bb-81: Störung E107. bb-80=0: keine Überwachung	j	
bb-81	Überdrehzahlüberwachung Zeit	0,5s	0,0...5,0s	j	
bb-82	<u>Drehzahlabweichung</u> Überwachung	00	00: Ausgang DSE=ON 01: Störung E105 und Ausgang DSE=ON Nur mit Rückführung verfügbar!	n	
bb-83	Drehzahlabweichung, Wert	15,0%	0,0...100,0%	n	
bb-84	Drehzahlabweichung, Zeit	0,5s	0,0...5,0s	n	
bb-85	<u>Positionsabweichung</u> Überwachung	00	00: Ausgang PDD=ON 01: Störung E106 und Ausgang PDD=ON Nur mit Rückführung verfügbar! =>bb-86, bb-87	n	
bb-86	Positionsabweichung, Wert	4096	0...65536 (x100 Impulse)	n	157
bb-87	Positionsabweichung, Zeit	0,5s	0,0...5,0s	n	
bb201	Taktfrequenz_Motor 2	2,0kHz	0,5...16kHz 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“)	j	
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}	0,2...2,2 x FU-I _{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 Entmagnetisierungsstrom	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bC110	Motorüberlastüberwachung Einstellwert_Motor 1	FU-I _{nenn}	0...3 x FU-I _{nenn} (ND)[A] Bei Überlast wird Störung E005 ausgelöst	j	152
bC111	Motorüberlastüberwachung Modus_Motor 1	00	00: Grenzwert bei niedrigen Frequenzen reduziert (drehzahlabhängig) 01: Grenzwert konstant (ab 5Hz) 02: Frei einstellbar bC120...bC125	j	
bC112	Motorüberlastüberwachung Thermische Subtraktion _Motor 1	00	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	1...1000s 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	0,00...bC122[Hz]	j	
bC121	Motorüberlastüberwachung Strom 1_Motor 1	0,0A	0...1 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC122	Motorüberlastüberwachung Frequenz 2_Motor 1	0,00Hz	bC120...bC124[Hz]	j	
bC123	Motorüberlastüberwachung Strom 2_Motor 1	0,0A	0...1 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC124	Motorüberlastüberwachung Frequenz 3_Motor 1	0,00Hz	bC122...590,00Hz	j	
bC125	Motorüberlastüberwachung Strom 3_Motor 1	0,0A	0...1 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC210	Motorüberlastüberwachung Einstellwert_Motor 2	FU-I _{nenn}	0...3 x FU-I _{nenn} (ND)[A] Bei Überlast wird Störung E005 ausgelöst	j	
bC211	Motorüberlastüberwachung Modus_Motor 2	00	00: Grenzwert bei niedrigen Frequenzen reduziert 01: Konstant 02: Frei einstellbar bC220...bC225	j	
bC212	Motorüberlastüberwachung Thermische Subtraktion _Motor 2	00	00: Keine Thermische Subtraktion 01: Thermische Subtraktion (Überlast-Integral (dA-42) wird bei Unterschreitung von bC212 entsprechend bC213 reduziert)	j	
bC213	Motorüberlastüberwachung Thermische Subtraktion, Zeit _Motor 2	600s	1...1000s 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.	j	
bC220	Motorüberlastüberwachung Frequenz 1_Motor 2	0,00Hz	0,00...bC222[Hz]	j	
bC221	Motorüberlastüberwachung Strom 1_Motor 2	0,0A	0...1 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC222	Motorüberlastüberwachung Frequenz 2_Motor 2	0,00Hz	bC220...bC224[Hz]	j	
bC223	Motorüberlastüberwachung Strom 2_Motor 2	0,0A	0...1 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	
bC224	Motorüberlastüberwachung Frequenz 3_Motor 2	0,00Hz	bC222...590,00Hz	j	
bC225	Motorüberlastüberwachung Strom 3_Motor 2	0,0A	0...1 x FU-I _{nenn} (ND)[A]	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
bd-01	<u>Verhalten bei STO-Auslösung</u>	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	0,00...60,00s 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	Frequenzsollwert 2 aktivieren	j
CA-03	Digitaleingang 3	029:JG	Tippbetrieb	j
CA-04	Digitaleingang 4	032:FRS	Reglersperre	j
CA-05	Digitaleingang 5	031:2CH	2. Zeitrampe aktivieren	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	Einschaltssperre aktivieren	j

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung																																																																																										
000	no	Keine Funktion	---																																																																																										
001	FW	Start Rechtslauf	Start / Stopp erfolgt über die Digitaleingänge FW / RV wenn AA111=00.																																																																																										
002	RV	Start Linkslauf																																																																																											
003	CF1	Festfrequenz binär Bit 1	Werkseinstellung: Digitaleingang 8: FW Digitaleingang 9: RV 0,00...590,00Hz																																																																																										
004	CF2	Festfrequenz binär Bit 2	Festfrequenzen besitzen mit Ausnahme der Tippfrequenz die höchste Priorität gegenüber allen anderen Frequenz-sollwerten. Ab-03=00: Festfrequenzen binär abrufen																																																																																										
005	CF3	Festfrequenz binär Bit 3	<table><tr><th></th><th colspan="4">Digitaleingänge</th></tr><tr><th>Frequenz</th><th>CF4</th><th>CF3</th><th>CF2</th><th>CF1</th></tr><tr><td>Ab110</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF*</td></tr><tr><td>Ab-11</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-12</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-13</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-14</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-15</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-16</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-17</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-18</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-19</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-20</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-21</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-22</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-23</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-24</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-25</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></table>		Digitaleingänge				Frequenz	CF4	CF3	CF2	CF1	Ab110	OFF	OFF	OFF	OFF*	Ab-11	OFF	OFF	OFF	ON	Ab-12	OFF	OFF	ON	OFF	Ab-13	OFF	OFF	ON	ON	Ab-14	OFF	ON	OFF	OFF	Ab-15	OFF	ON	OFF	ON	Ab-16	OFF	ON	ON	OFF	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
	Digitaleingänge																																																																																												
Frequenz	CF4	CF3	CF2	CF1																																																																																									
Ab110	OFF	OFF	OFF	OFF*																																																																																									
Ab-11	OFF	OFF	OFF	ON																																																																																									
Ab-12	OFF	OFF	ON	OFF																																																																																									
Ab-13	OFF	OFF	ON	ON																																																																																									
Ab-14	OFF	ON	OFF	OFF																																																																																									
Ab-15	OFF	ON	OFF	ON																																																																																									
Ab-16	OFF	ON	ON	OFF																																																																																									
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																																																																																									
006	CF4	Festfrequenz binär Bit 4																																																																																											

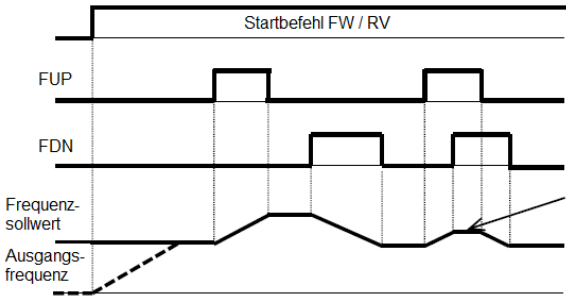
*Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedienfeld

*Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedienfeld

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

Funktions-code	Symbol	Name	Beschreibung																																																																																
007	SF1	Festfrequenz 1	0,00...590,00Hz																																																																																
008	SF2	Festfrequenz 2	Festfrequenzen besitzen mit Ausnahme der Tippfrequenz die höchste Priorität gegenüber allen anderen Frequenz-sollwerten. Ab-03=01: Festfrequenzen bitmäßig abrufen <table><thead><tr><th></th><th colspan="7">Digitaleingänge</th></tr><tr><th>Frequenz</th><th>SF7</th><th>SF6</th><th>SF5</th><th>SF4</th><th>SF3</th><th>SF2</th><th>SF1</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ab110</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF*</td></tr><tr><td>Ab-11</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td></tr><tr><td>Ab-12</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-13</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-14</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-15</td><td>---</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-16</td><td>---</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>Ab-17</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr></tbody></table> *Ab110 aktiv wenn Sollwertquelle=07:VOP-Bedienfeld. Werden gleichzeitig mehrere Eingänge angewählt, dann hat das niederwertige Bit Priorität.		Digitaleingänge							Frequenz	SF7	SF6	SF5	SF4	SF3	SF2	SF1	Ab110	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF*	Ab-11	---	---	---	---	---	---	ON	Ab-12	---	---	---	---	---	ON	OFF	Ab-13	---	---	---	---	ON	OFF	OFF	Ab-14	---	---	---	ON	OFF	OFF	OFF	Ab-15	---	---	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	Ab-16	---	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Ab-17	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Digitaleingänge																																																																																		
Frequenz	SF7	SF6		SF5	SF4	SF3	SF2	SF1																																																																											
Ab110	OFF	OFF		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF*																																																																											
Ab-11	---	---		---	---	---	---	ON																																																																											
Ab-12	---	---		---	---	---	ON	OFF																																																																											
Ab-13	---	---		---	---	ON	OFF	OFF																																																																											
Ab-14	---	---	---	ON	OFF	OFF	OFF																																																																												
Ab-15	---	---	ON	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																												
Ab-16	---	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																												
Ab-17	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																												
009	SF3	Festfrequenz 3																																																																																	
010	SF4	Festfrequenz 4																																																																																	
011	SF5	Festfrequenz 5																																																																																	
012	SF6	Festfrequenz 6																																																																																	
013	SF7	Festfrequenz 7																																																																																	
014	ADD	Frequenz addieren	Frequenz unter AA106 zum aktuellen Frequenzsollwert addieren.																																																																																
015	SCHG	Frequenzsollwert 2 aktivieren	Aktivieren Frequenzsollwert 2 (AA102).																																																																																
016	STA	Impuls-Start	Impulssteuerung aktiv wenn AA111=01.																																																																																
017	STP	Impuls-Stopp																																																																																	
018	F/R	Impulssteuerung Drehrichtung																																																																																	
019	AHD	Analogollsollwert halten	Halten des aktuellen Analogollsollwerts an Ai1, Ai2, Ai3 (Frequenzsollwert 1, AA101=01/02/03 oder PID1-Sollsollwert, 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.																																																																																

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

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).
021	FDN	Motorpotentiometer Sollwert verringern	 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-65: Runterlaufzeit bei FDN=ON
022	UDC	Motorpotentiometer Sollwert zurücksetzen	
023	F-OP	Frequenzsollwert-Quelle und Start-Befehl-Quelle umschalten	
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
030	DB	DC-Bremse	Die Tippfrequenz wird ohne Hochlauframpe angefahren. => AF101...AF109

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung
031	2CH	2. Zeitrampe aktivieren	=> AC115

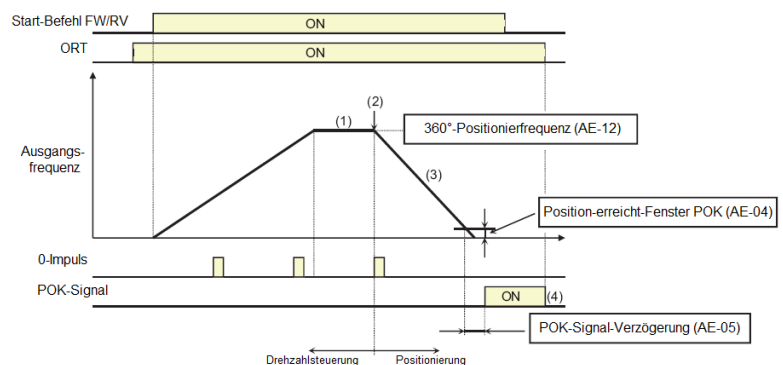
032	FRS	Reglersperre	Die Endstufen werden abgeschaltet und der Motor trudelt frei aus (=> bb-40).
033	EXT	Störung extern	Die Störung E012 wird ausgelöst.
034	USP	Einschaltsperr	Verhindert das ungewollte Anlaufen wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl anliegt. =>Störung E013.
035	CS	Netzscheranlauf	Freischalten des Ausgangs um z. B. bei Scheranlauf den Motor am Netz anlaufen zu lassen.
036	SFT	Parametersperre	Verhindert das Ändern von Parametern. => UA-16, UA-17
037	BOK	Bremsenfreigabe-bestätigung	=> AF120...AF157
038	OLR	Stromgrenze 2 aktivieren	Aktivieren der Stromgrenze 2 (=>bA126...bA128)
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-11...Ab-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 Frequenzsollwert. =>AJ-01
044	PIDC2	PID2-Integralwert löschen	Integralwert von PID3 zurücksetzen. =>AJ-14
045	PID3	PID3 deaktivieren	PID3 ausschalten. Der PID-Sollwert wird Frequenzsollwert. =>AJ-21
046	PIDC3	PID3-Integralwert löschen	Integralwert von PID3 zurücksetzen. =>AJ-34
047	PID4	PID4 deaktivieren	PID4 ausschalten. Der PID-Sollwert wird Frequenzsollwert. =>AJ-41
048	PIDC4	PID4-Integralwert löschen	Integralwert von PID4 zurücksetzen. =>AJ-54

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung																																																																																										
051	SVC1	PID1- Festsollwerte binär, Bit 1	PID1-Festsollwerte 1...15 binär abrufen mit SVC1...SVC4. Eingeben der PID1-Festsollwerte unter AH-10...AH-40.																																																																																										
052	SVC2	PID1- Festsollwerte binär, Bit 2	<table><tr><th>Sollwert</th><th>SVC4</th><th colspan="3">Digitaleingänge</th></tr><tr><th></th><th></th><th>SVC3</th><th>SVC2</th><th>SVC1</th></tr><tr><td>AH-10</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-12</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-14</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-16</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-18</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-20</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-22</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-24</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-26</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-28</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-30</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-32</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-34</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-36</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AH-38</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AH-40</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></table>	Sollwert	SVC4	Digitaleingänge					SVC3	SVC2	SVC1	AH-10	OFF	OFF	OFF	OFF	AH-12	OFF	OFF	OFF	ON	AH-14	OFF	OFF	ON	OFF	AH-16	OFF	OFF	ON	ON	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	OFF	AH-28	ON	OFF	OFF	ON	AH-30	ON	OFF	ON	OFF	AH-32	ON	OFF	ON	ON	AH-34	ON	ON	OFF	OFF	AH-36	ON	ON	OFF	ON	AH-38	ON	ON	ON	OFF	AH-40	ON	ON	ON	ON
Sollwert	SVC4	Digitaleingänge																																																																																											
		SVC3	SVC2	SVC1																																																																																									
AH-10	OFF	OFF	OFF	OFF																																																																																									
AH-12	OFF	OFF	OFF	ON																																																																																									
AH-14	OFF	OFF	ON	OFF																																																																																									
AH-16	OFF	OFF	ON	ON																																																																																									
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	OFF																																																																																									
AH-28	ON	OFF	OFF	ON																																																																																									
AH-30	ON	OFF	ON	OFF																																																																																									
AH-32	ON	OFF	ON	ON																																																																																									
AH-34	ON	ON	OFF	OFF																																																																																									
AH-36	ON	ON	OFF	ON																																																																																									
AH-38	ON	ON	ON	OFF																																																																																									
AH-40	ON	ON	ON	ON																																																																																									
053	SVC3	PID1- Festsollwerte binär, Bit 3																																																																																											
054	SVC4	PID1- Festsollwerte binär, Bit 4																																																																																											
055	PRO	PID1- Regelparameter 2 aktivieren	PRO=OFF: AH-61...AH-63 aktiv PRO=ON: AH-64...AH-66 aktiv																																																																																										
056	PIO1	Aktivieren PID1...PID4, binär, Bit 1	<table><tr><th>Regler</th><th colspan="2">Digitaleingänge</th></tr><tr><th></th><th>PIO2</th><th>PIO1</th></tr><tr><td>PID1 aktiv</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>PID2 aktiv</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>PID3 aktiv</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>PID4 aktiv</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></table>	Regler	Digitaleingänge			PIO2	PIO1	PID1 aktiv	OFF	OFF	PID2 aktiv	OFF	ON	PID3 aktiv	ON	OFF	PID4 aktiv	ON	ON																																																																								
Regler	Digitaleingänge																																																																																												
	PIO2	PIO1																																																																																											
PID1 aktiv	OFF	OFF																																																																																											
PID2 aktiv	OFF	ON																																																																																											
PID3 aktiv	ON	OFF																																																																																											
PID4 aktiv	ON	ON																																																																																											
057	PIO2	Aktivieren PID1...PID4, binär, Bit 2																																																																																											
058	SLEP	PID-Sleep aktivieren	=> AH-85=02																																																																																										
059	WAKE	PID-Aufwachen																																																																																											
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 Eingangs- funktion TL zugewiesen ist, dann ist die Drehmomentgrenze immer aktiv.																																																																																										
061	TRQ1	Drehmoment- Grenzwerte binär, Bit 1	Anwahl der Drehmomentgrenzen bA112...bA115 binär über die Digitaleingänge TRQ1 und TRQ2 wenn bA110=07 und bA111=01.																																																																																										
062	TRQ2	Drehmoment- Grenzwerte binär, Bit 2	<table><tr><th>Drehmoment</th><th colspan="2">Digitaleingänge</th></tr><tr><th></th><th>TRQ2</th><th>TRQ1</th></tr><tr><td>bA112 aktiv</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>bA113 aktiv</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>bA114 aktiv</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>bA115 aktiv</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></table>	Drehmoment	Digitaleingänge			TRQ2	TRQ1	bA112 aktiv	OFF	OFF	bA113 aktiv	OFF	ON	bA114 aktiv	ON	OFF	bA115 aktiv	ON	ON																																																																								
Drehmoment	Digitaleingänge																																																																																												
	TRQ2	TRQ1																																																																																											
bA112 aktiv	OFF	OFF																																																																																											
bA113 aktiv	OFF	ON																																																																																											
bA114 aktiv	ON	OFF																																																																																											
bA115 aktiv	ON	ON																																																																																											

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

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). => HA125...HA130
064	CAS	Drehzahlregler Vektorregelung Regelparam. 2	Umschalten des Drehzahlreglers im Regelverfahren Vektorregelung (AA121=08/09/10) von Regelparameter 1 (HA125...HA127) auf Regelparameter 2 (HA128...HA130).
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	Vormagnetisierung	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 in den Regelverfahren 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.
067	ATR	Drehmomentregelung	Nur verfügbar in den Regelverfahren AA121=08/09/10 (SLV/0Hz-SLV/CLV). =>Ad-01...Ad-42
068	TBS	Drehmomentregelung, Offset	Drehmomentoffset aktivieren Nur verfügbar in den Regelverfahren AA121=08/09/10 (SLV/0Hz-SLV/CLV). =>Ad-11...Ad-14
069	ORT	360°-Positionierung	360°-Positionierung mit Hilfe des 0-Impulses



=>AE-10...AE-13

Eine Motorumdrehung entspricht 4096, unabhängig von der Impulszahl des Gebers.

Verdrahtung ohne Option P1-FB:

Geber-Spur A: Eingang 103:PLA

Geber-Spur B: Eingang 104:PLB

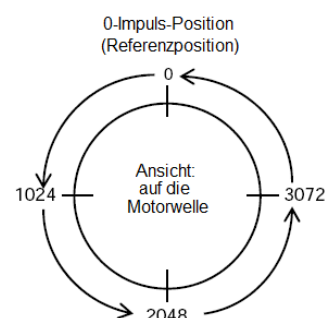
Geber-Spur 0: Eingang 109:PLZ

Verdrahtung mit Option P1-FB:

Geber-Spur A: EAP/EAN

Geber-Spur B: EBP/EBN

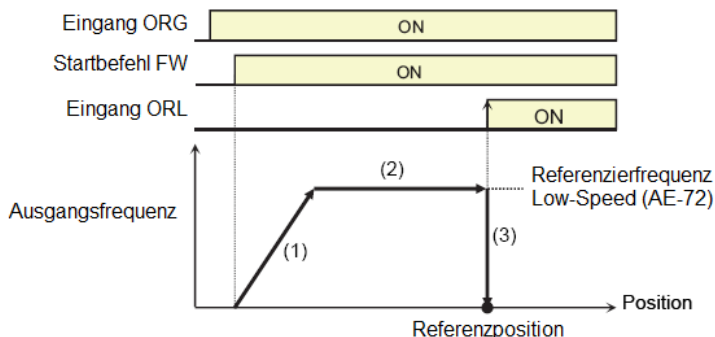
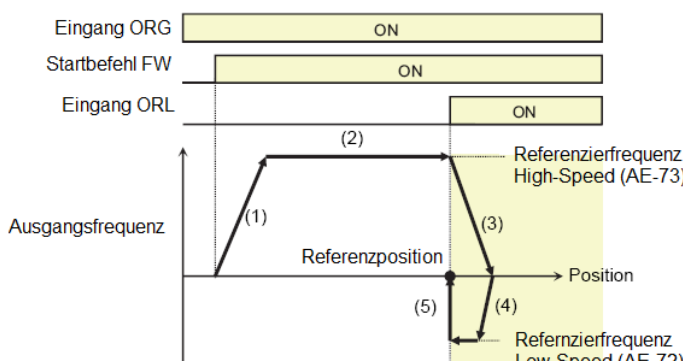
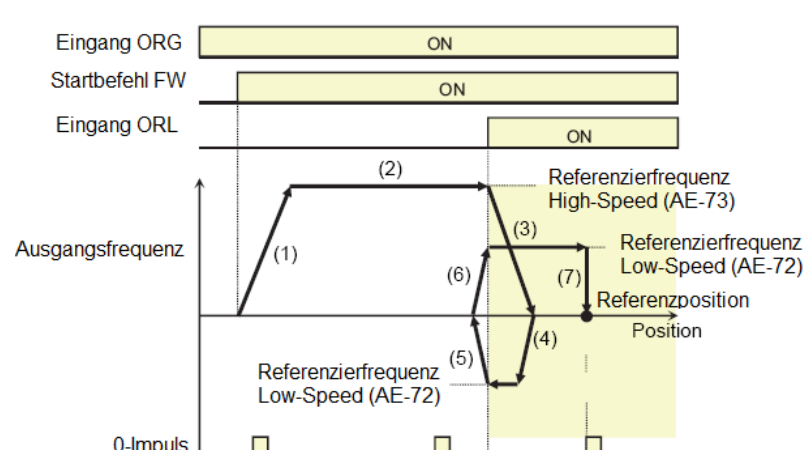
Geber-Spur 0: EZP/EZN



Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

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 Pulschette Abweichung dA-26 wird auf 0 zurückgesetzt. Siehe Seite 157.																														
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-01...AE-08, ob-10=01, ob-01...ob-11. Siehe Seite 157.																														
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	<table><tr><th colspan="5">Digitaleingänge</th></tr><tr><th>Position</th><th>CP4</th><th>CP3</th><th>CP2</th><th>CP1</th></tr><tr><td>AE-20</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-22</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr></table>	Digitaleingänge					Position	CP4	CP3	CP2	CP1	AE-20	OFF	OFF	OFF	OFF	AE-22	OFF	OFF	OFF	ON										
Digitaleingänge																																	
Position	CP4	CP3	CP2	CP1																													
AE-20	OFF	OFF	OFF	OFF																													
AE-22	OFF	OFF	OFF	ON																													
	CP2	Abrufen von Festpositionen binär, Bit 2	<table><tr><td>AE-24</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-26</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-28</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-30</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr></table>	AE-24	OFF	OFF	ON	OFF	AE-26	OFF	OFF	ON	ON	AE-28	OFF	ON	OFF	OFF	AE-30	OFF	ON	OFF	ON										
AE-24	OFF	OFF	ON	OFF																													
AE-26	OFF	OFF	ON	ON																													
AE-28	OFF	ON	OFF	OFF																													
AE-30	OFF	ON	OFF	ON																													
078	CP3	Abrufen von Festpositionen binär, Bit 3	<table><tr><td>AE-32</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-34</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-36</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-38</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr></table>	AE-32	OFF	ON	ON	OFF	AE-34	OFF	ON	ON	ON	AE-36	ON	OFF	OFF	OFF	AE-38	ON	OFF	OFF	ON										
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	<table><tr><td>AE-40</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-42</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-44</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-46</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-48</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-50</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></table>	AE-40	ON	OFF	ON	OFF	AE-42	ON	OFF	ON	ON	AE-44	ON	ON	OFF	OFF	AE-46	ON	ON	OFF	ON	AE-48	ON	ON	ON	OFF	AE-50	ON	ON	ON	ON
AE-40	ON	OFF	ON	OFF																													
AE-42	ON	OFF	ON	ON																													
AE-44	ON	ON	OFF	OFF																													
AE-46	ON	ON	OFF	ON																													
AE-48	ON	ON	ON	OFF																													
AE-50	ON	ON	ON	ON																													

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

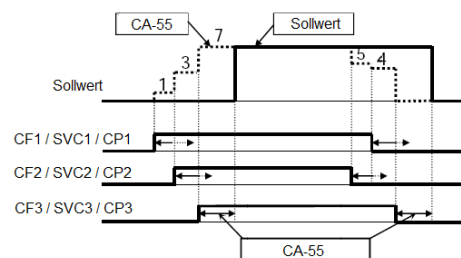
Funktions- code	Symbol	Name	Beschreibung
080	ORL	Anschluss für Referenz-End- schalter	=> AE-70...AE-73 Low-Speed Referenzierung (AE-70=00)
081	ORG	Start Referen- zierung	
			High-Speed Referenzierung (AE-70=01)
			
			High-Speed Referenzierung mit 0-Impuls (AE-70=01)
			
082	FOT	Drehmoment- begrenzung Rechtslauf	Begrenzung des Drehmoments auf 10%. Verfügbar nur im Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (AA121=08/09/10)
083	ROT	Drehmoment- begrenzung Linkslauf	

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

Funktions-code	Symbol	Name	Beschreibung
084	SPD	Drehzahlsteuerung	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-01...UE-73, UF-02...UF-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-97...CA-99
098	ECOM	EzCOM aktiv	Aktivieren der RS485-Kommunikation zwischen mehreren P1 (EzCOM, CF-01...CF-38)
099	PRG	EzSQ Programm-Start	Ausführen des im Umrichter abgelegten EzSQ-Programms. =>UE-02=01
100	HLD	Ausgangsfrequenz festhalten	Aktuelle Ausgangsfrequenz dA-01 festhalten (auch möglich im PID-Regelbetrieb)
101	REN	Startfreigabe	Zusätzliche Startbedingung
102	DISP	Displayverriegelung	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-28 wird bei Netz-Aus nicht gespeichert. Zurücksetzen auf 0 erfolgt mit Eingang PCC.
104	PLB	Impulseingang Spur B	
105	EMF	Notbetrieb	Alle eventuell auftretenden Störungen werden automatisch zurückgesetzt. =>PA-01...PA-03, bb-11, bb-12, bb-41
107	COK	Schützrückmeldung	Rückmeldung des Netz- oder Motorschützes =>AF120...AF123; Signal 039:CON
108	DTR	Trace-Start	Starten der Tracefunktion =>Ud-01...Ud-60
109	PLZ	Inkrementalgeber 0-Impuls	Anschluss für Inkrementalgeber 0-Impuls =>CA-81
110	TCH	Positions-Teach-In	Teach-In der aktuellen Position =>AE-20...AE-50, AE-60

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CA-21	Digitaleingang 1 Schließer/Öffner	00	00: Schließer 01: Öffner	j	
CA-22	Digitaleingang 2 Schließer/Öffner	00	Die Eingangsfunktion 028:RS ist nur als Schließer möglich.	j	
CA-23	Digitaleingang 3 Schließer/Öffner	00		j	
CA-24	Digitaleingang 4 Schließer/Öffner	00		j	
CA-25	Digitaleingang 5 Schließer/Öffner	00		j	
CA-26	Digitaleingang 6 Schließer/Öffner	00		j	
CA-27	Digitaleingang 7 Schließer/Öffner	00		j	
CA-28	Digitaleingang 8 Schließer/Öffner	00		j	
CA-29	Digitaleingang 9 Schließer/Öffner	00		j	
CA-30	Digitaleingang A Schließer/Öffner	00		j	
CA-31	Digitaleingang B Schließer/Öffner	00		j	
CA-41	Digitaleingang 1 Reaktionszeit	2ms	0...400ms	j	
CA-42	Digitaleingang 2 Reaktionszeit	2ms	Reaktionszeit zur Vermeidung von Fehlauslösungen	j	
CA-43	Digitaleingang 3 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-44	Digitaleingang 4 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-45	Digitaleingang 5 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-46	Digitaleingang 6 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-47	Digitaleingang 7 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-48	Digitaleingang 8 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-49	Digitaleingang 9 Reaktionszeit	2ms		j	
CA-50	Digitaleingang A Reaktionszeit	2ms		j	
CA-51	Digitaleingang B Reaktionszeit	2ms		j	
CA-55	Determinationszeit Binärsignal	0ms	0...2000ms	j	

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



*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CA-60	<u>Motorpotentiometer Ziel</u>	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	98
CA-61	Motorpotentiometer Wert speichern	00	00: Wert nicht speichern 01: Wert speichern bei Netz-Aus	j	
CA-62	Motorpotentiometer zurücksetzen mit Eingang UDC	00	00: Auf 0Hz zurücksetzen 01: Auf gespeicherten Wert zurücksetzen (CA-61=01)	j	
CA-64	Motorpotentiometer Hochlaufzeit	30,00s	0,00...3600,00	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	98
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	00: Reset auf ansteigende Flanke 01: Reset auf absteigende Flanke 02: Reset auf ansteigende Flanke, aktiv nur bei Störung 03: 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	98
CA-81	<u>Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B</u> Impulse/Umdrehung	1024	32...65535; AA121=04...07, 10: Anschluss der Spur A und B des Gebers erfolgt auf Klemme A und B am Umrichter.	n	153
CA-82	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B, Geberdrehrichtung	00	00: Spur A führt 01: Spur B führt	n	
CA-83	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B, Motor-Geber-Untersetzung Zähler	1	1...10000	n	
CA-84	Inkrementalgeber 24V an Eingängen A/B, Motor-Geber-Untersetzung Nenner	1	1...10000	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	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 A, B (CA-92...CA-96) 02: Inkrementalgeberrückführung an Klemmen A, B (Closed Loop, AA121=04...07, 10) 03: Impulszähler für Signal A/B-90°-phasenverschoben an Klemmen A, B (dA-28)	n	110 164 153 110
CA-91	Impulsfrequenzsignal an den Eingängen A/B, Signalcharakteristik	00	00: A/B-90°-phasenverschoben 01: A-Impulse, B-Richtung 02: A-Impulse-Rechtslauf, B-Impulse-Linkslauf	n	164
CA-92	<u>Impulsfrequenzsignal</u> an den Eingängen A/B, Maximalfrequenz	25,00 kHz	0,05...32,00kHz 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	0,1s	0,01...2,00s	j	
CA-94	Impulsfrequenzsignal, Frequenzoffset	0,0%	-100,0...100,0%	j	
CA-95	Impulsfrequenzsignal, Maximalwert	100,0%	0,0...100,0%	j	
CA-96	Impulsfrequenzsignal, Minimalwert	0,0%	0,0...100,0%	j	
CA-97	Impulszählerwert (dA-28) bei dem Ausgang PCMP=ON	0	0...65535	j	110
CA-98	Impulszählerwert (dA-28) bei dem Ausgang PCMP=OFF	0	0...65535	j	
CA-99	Impulszählerwert (dA-28) bei dem dA-28 automatisch auf 0 zurückgesetzt wird	65535	0...65535 Alternativ wird der Wert mit Eingang PCC zurückgesetzt	j	104

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Cb-01	Analogeingang Ai1, Filterzeitkonstante	16ms	1...500ms	j	165
Cb-03	Analogeingang Ai1, Startwert	0,00%	0,00...100,00%	j	
Cb-04	Analogeingang Ai1, Endwert	100,00%	0,00...100,00%	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	01	00: Startwert Cb-03 01: 0%	j	
Cb-11	Analogeingang Ai2, Filterzeitkonstante	16ms	1...500ms	j	165
Cb-13	Analogeingang Ai2, Startwert	0,00%	0,00...100,00%	j	
Cb-14	Analogeingang Ai2, Endwert	100,00%	0,00...100,00%	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	01	00: Startwert Cb-13 01: 0%	j	
Cb-21	Analogeingang Ai3, Filterzeitkonstante	16ms	1...500ms	j	165
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%	-100,00...100,00%	j	
Cb-24	Analogeingang Ai3, Endwert	100,00%	-100,00...100,00%	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%	-100,00...100,0%	j	
Cb-31	Analogeingang Ai1, Endwertabgleich	100,00%	0,00...200,0%	j	
Cb-32	Analogeingang Ai2, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00...100,0%	j	
Cb-33	Analogeingang Ai2, Endwertabgleich	100,00%	0,00...200,0%	j	
Cb-34	Analogeingang Ai3, -10V-Abgleich	0,00%	-100,00...100,0%	j	
Cb-35	Analogeingang Ai3, Endwertabgleich	100,00%	0,00...200,0%	j	
Cb-40	Temperatursensor-Typ	00	00: Nicht aktiv 01: PTC (Kaltleiter) 02: NTC (Heißeiter) -Anschluss an Klemme TH+, TH- -Auslösewert in bb-70 einstellen (Werks- einstellung 3000 Ω)	j	93
Cb-41	Temperatursensor-Abgleich	100,0	0,0...1000,0 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	Digitalausgang 11	001:RUN	Siehe folgende Tabelle	j
CC-02	Digitalausgang 12	002:FA1		j
CC-03	Digitalausgang 13	003:FA2		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

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CC-01...CC-07

Funktions-code	Symbol	Name	Funktion
000	no	Keine Funktion	---
001	RUN	Betrieb	Signal sobald Spannung am Umrichter Ausgang 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.
008	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 CE120...CE123 eingestellten Grenzwerte.
020	IP	Kurzzeitiger Netzausfall	Die Netzspannung liegt nicht an.
021	UV	Unterspannung	Die Zwischenkreisspannung ist <320VDC.
022	TRQ	Drehmomentbegrenzung 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.

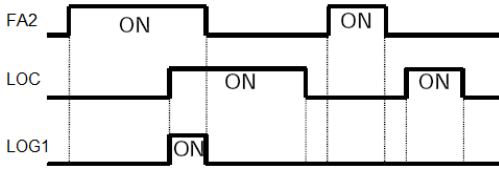
Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CC-01...CC-07

Funktions- code	Symbol	Name	Funktion
026	THM	Motor-Überlast-Warnung	Das auf Basis der Eingaben unter bC110...bC225 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. =>AF130...AF154, AF230...AF254 =>Eingangsfunktion BOK
038	BER	Bremsenstörung	Bei der Bremsensteuerung ist eine Störung E036 aufgetreten. =>AF130...AF154, AF230...AF254 =>Eingangsfunktion BOK
039	CON	Netz- oder Motorschutz ansteuern	Signal zur Ansteuerung eines Netz- oder Motorschütz'. =>AF120...AF123, =>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 Pulskettenollposition (AA123=01) ist größer als bb-86. =>bb-85, bb-87. Siehe Seite 157.
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

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

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 2...10V-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 4...20mA-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)

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion CA-01...CA-11

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

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CC-11	Digitalausgang 11 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	0,00...100,00s	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:RUN...093:SSE	j	
CC-41	Signal LOG1, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-42	Signal LOG1, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	
CC-43	Signal LOG2, Operand 1	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-44	Signal LOG2, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-45	Signal LOG2, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CC-46	Signal LOG3, Operand 1	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-47	Signal LOG3, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-48	Signal LOG3, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	
CC-49	Signal LOG4, Operand 1	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-50	Signal LOG4, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-51	Signal LOG4, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	
CC-52	Signal LOG5, Operand 1	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-53	Signal LOG5, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-54	Signal LOG5, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	
CC-55	Signal LOG6, Operand 1	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-56	Signal LOG6, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-57	Signal LOG6, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	
CC-58	Signal LOG7, Operand 1	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-59	Signal LOG7, Operand 2	000	001:RUN...093:SSE	j	
CC-60	Signal LOG7, Verknüpfung	00	00: AND 01: OR 02: XOR	j	
Cd-01	Ausgang FM, Signal	00	00: PWM 0...10V 01: Frequenz	j	
Cd-02	Ausgang FM, Maximalfrequenz	2880Hz	0...3600Hz Maximalfrequenz bei maximaler Ausgabegröße	j	
Cd-03	PWM-Ausgang FM , Ausgabegröße	dA-01		j	
Cd-04	Analogausgang Ao1 , Ausgabegröße	dA-01	Siehe folgende Tabelle	j	166
Cd-05	Analogausgang Ao2 , Ausgabegröße	dA-01		j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Übersicht Einstellmöglichkeiten Funktion Cd-03...Cd-05

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dA-01	Ausgangsfrequenz [Hz]	0,00...590,00Hz
dA-02	Ausgangsstrom [A]	Das Ausgangssignal bezieht sich in der Werkseinstellung auf 0...2 x FU-Inenn.
dA-04	Anzeige Frequenzsollwert	0,00...590,00Hz
dA-08	Drehfeldfrequenz des angeschlossenen Drehgebers	-590,00...590,00Hz (negative Werte: Linkslauf)
dA-12	Ausgangsfrequenz +/-	-590,00...590,00Hz (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	-500,0...500,0% 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	-500,0...500,0% (nur bei Regelverfahren AA121=08-SLV, 09-0Hz-SLV, 10-CLV)
dA-18	Anzeige Ausgangsspannung	0,0...800,0V
dA-30	Anzeige Eingangsleistung	0,00...600,00kW (Netz-kW)
dA-34	Anzeige Ausgangsleistung	0,00...600,00kW (Motor-kW)
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	0,0...1000,0VDC Störung E007 wird bei ca. 810V ausgelöst
dA-41	Anzeige Brems-Chopper-ED	0,00...100,00% Bei Überschreiten der unter bA-60 eingestellten max. zulässigen Brems-Chopper-Einschaltdauer wird Störung E006 ausgelöst.
dA-42	Anzeige Motor-Überlast	0,00...100,00% Bei Überschreiten des unter bC110 (bzw. bC120...bC125 oder bC210 bzw. bC220...225) 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	0,00...100,00% 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 bb101...bb103).
dA-61	Wert an Analogeingang Ai1	0,00...100,00%
dA-62	Wert an Analogeingang Ai2	0,00...100,00%
dA-63	Wert an Analogeingang Ai3	-100,00...100,00%
dA-64	Wert an Analogeingang Ai4 (Option)	0,00...100,00%
dA-65	Wert an Analogeingang Ai5 (Option)	0,00...100,00%
dA-66	Wert an Analogeingang Ai6 (Option)	-100,00...100,00%
dA-70	Wert an Pulsfrequenzeingang A/B	-100,00...100,00%
dA-71	Wert an Pulsfrequenzeingang Option P1-FB	-100,00...100,00%
dB-18	Wert Analogausgang YA(0)	Anzeige der Werte an den Analogausgängen YA(0)...YA(5) (nur mit Programmfunktion EzSQ möglich). Zuweisen der Funktion auf die Analogausgänge FM, Ao1, Ao2 erfolgt unter Funktion Cd-03...Cd-05. Beispiel: Cd-04=dB-18: Ausgang Ao1=YA(0)
dB-19	Wert Analogausgang YA(1)	
dB-20	Wert Analogausgang YA(2)	
dB-21	Wert Analogausgang YA(3)	
dB-22	Wert Analogausgang YA(4)	
dB-23	Wert Analogausgang YA(5)	0...10.000 (Maximalwert)

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich		
db-30	PID1-Istwert 1	Anzeigen der PID-Istwerte. Zuweisen der entsprechenden Istwertquelle erfolgt unter AH-51...AH-53, AJ-12, AJ-32, AJ-52.		
db-32	PID1-Istwert 2			
db-34	PID1-Istwert 3			
db-36	PID2-Istwert	0,00...100,00%		
db-38	PID3-Istwert			
db-40	PID4-Istwert			
db-42	PID1-Sollwert nach Berechnung	Anzeige des PID1-Sollwerts nach Berechnung unter AH-50. 0,00...100,00%		
db-44	PID1-Istwert nach Berechnung	Anzeige des PID1-Istwerts nach Berechnung unter AH-54. 0,00...100,00%		
db-50	PID1-Ausgang	-100,00...+100,00%		
db-51	PID1-Abweichung			
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			
db-57	PID3-Ausgang	-100,00...+100,00%		
db-58	PID3-Abweichung			
db-59	PID4-Ausgang	-100,00...+100,00%		
db-60	PID4-Abweichung			
db-64	PID-Regler, Vorverstärkung	0,00...100,00%		
dC-15	Kühlkörpertemperatur	-20...200°C		
FA-01	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 1	0,00Hz	0,00...590Hz, Frequenzsollwert 1 hier einstellbar wenn AA101=07	j
FA-02	Anzeige / Eingabe Frequenzsollwert 2	0,00Hz	0,00...590Hz; Frequenzsollwert 2 hier einstellbar wenn AA102=07; dieser Wert ist identisch mit Eingabewert unter A104	j
FA-15	Drehmomentsollwert	0,0%	-500,0...500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentsollwerts (Ad-01..., nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10)	j
FA-16	Drehmomentoffset	0,0%	-500,0...500,0%; Anzeige/Ändern des Drehmomentoffset (Ad-11...Ad-14), nur aktiv bei Drehmomentregelung Eingang ATR=ON, AA121=08/09/10)	n
FA-30	PID1-Sollwert 1	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AH-01....	j
FA-32	PID1-Sollwert 2	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AH-01....	j
FA-34	PID1-Sollwert 3	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AH-01....	j
FA-36	PID2-Sollwert	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AJ-01....	j
FA-38	PID3-Sollwert	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AJ-21....	j
FA-40	PID4-Sollwert	0,0%	0,00...100,00% Siehe Funktion AJ-41....	j

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	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	1...500ms	j	
Cd-12	Ausgang FM, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j	
Cd-13	Ausgang FM, Nullpunktabgleich / Offset	0,0%	-100,0...100,0%	j	
Cd-14	Ausgang FM, Steigung	100,0%	-1000,0...1000,0%	j	
Cd-15	Ausgang FM, Pegel im Abgleichmodus Cd-10=01	100,0%	-100,0...100,0%	j	
Cd-21	Ausgang Ao1, Filterzeitkonstante	100ms	1...500ms	j	
Cd-22	Ausgang Ao1, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j	166
Cd-23	Ausgang Ao1, Nullpunktabgleich / Offset	0,0%	-100,0...100,0%	j	166
Cd-24	Ausgang Ao1, Steigung	100,0%	-1000,0...1000,0%	j	166
Cd-25	Ausgang Ao1, Pegel im Abgleichmodus Cd-10=01	100,0%	-100,0...100,0%	j	
Cd-31	Ausgang Ao2, Filterzeitkonstante	100ms	1...500ms	j	
Cd-32	Ausgang Ao2, Datentyp	00	00: Absolut 01: Mit Vorzeichen	j	166
Cd-33	Ausgang Ao2, Nullpunktabgleich / Offset	20,0%	-100,0...100,0%	j	166
Cd-34	Ausgang Ao2, Steigung	80,0%	-1000,0...1000,0%	j	166
Cd-35	Ausgang Ao2, Pegel im Abgleichmodus Cd-10=01	100,0%	-100,0...100,0%	j	
CE101	Ausgang Strom unterschritten LOC/LOC2, Modus_Motor 1	01	00: Im Hoch- und Runterlauf sowie im konstanten Betrieb 01: Nur im konstanten Betrieb	j	
CE102	Ausgang Strom unterschritten LOC, Grenzwert_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,0...2,0 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}	0,0...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
CE107	Ausgang Strom überschritten OL2, Grenzwert_Motor 1	FU-I _{nenn}		j	
CE-10	Ausgang Frequenz überschritten/ überfahren FA2/FA3, Frequenz im Hochlauf	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
CE-11	Ausgang Frequenz überschritten/ überfahren FA2/FA3, Frequenz im Runterlauf	0,00Hz		j	
CE-12	Ausgang Frequenz überschritten/ überfahren FA4/FA5, Frequenz im Hochlauf	0,00Hz		j	
CE-13	Ausgang Frequenz überschritten/ überfahren FA4/FA5, Frequenz im Runterlauf	0,00Hz		j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
CE120	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf motorisch_Motor 1	100,0%	0,0...500,0%	j	
CE121	Ausgang Drehmoment überschritten 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 überschritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf generatorisch_Motor 1	100,0%		j	
CE-30	Ausgang Motor-Überlast THM, Grenzwert	80,00%	0,00...80,00% 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%	0,00...80,00% 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	0,00...100,00Hz ZS=ON wenn die Ausgangsfrequenz dA-01 den in CE-33 eingestellten Wert unterschreitet.	j	
CE-34	Ausgang Kühlkörpertemperatur überschritten OHF, Grenzwert	120°C	0...200°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	0...100.000Std 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%	0...100%	j	
CE-41	Ausgang Ai1Dc/WCAi1 unterer Grenzwert	0%	0...100%	j	
CE-42	Ausgang Ai1Dc/WCAi1 Hysterese	0%	0...10%	j	
CE-43	Ausgang Ai2Dc/WCAi2 oberer Grenzwert	100%	0...100%	j	
CE-44	Ausgang Ai2Dc/WCAi2 unterer Grenzwert	0%	0...100%	j	
CE-45	Ausgang Ai2Dc/WCAi2 Hysterese	0%	0...10%	j	
CE-46	Ausgang Ai3Dc/WCAi3 oberer Grenzwert	100%	-100...100%	j	
CE-47	Ausgang Ai3Dc/WCAi3 unterer Grenzwert	-100%	-100...100%	j	
CE-48	Ausgang Ai3Dc/WCAi3 Hysterese	0%	0...10%	j	
CE-50	Ai1-Wert bei CE-51=01/02	0%	0...100%	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%	0...100%	j	

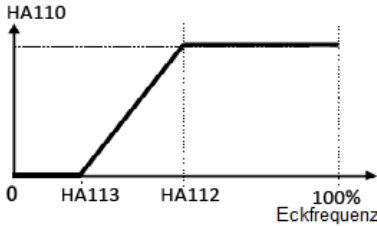
*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	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%	0...100%	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	00	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}	0,0...2,0 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	00	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}	0,0...2,0 x FU-I _{nenn} (ND)	j	
CE207	Ausgang Strom überschritten OL2, Grenzwert_Motor 2	FU-I _{nenn}		j	
CE220	Ausgang Drehmoment überschritten OTQ, Grenzwert Rechtslauf motorisch_Motor 2	100,0%	0,0...500,0%	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	RS485 , 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	1...247	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	0,00...100,00s	j	
CF-07	RS485, Kommunikation- Wartezeit	2ms	0...1000ms	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	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, <u>EzCOM</u> -Startadresse	1	1...8	n	
CF-21	RS485, EzCOM-Endadresse	1	1...8	n	
CF-22	RS485, EzCOM-Starttrigger	00	00: Eingang ECOM 01: Netz-Ein	n	
CF-23	RS485, EzCOM Datensätze	5	1...5	j	
CF-24	RS485, EzCOM Zieladresse 1	1	1...247	j	
CF-25	RS485, EzCOM Zielregister 1	0000	0000...FFFF	j	
CF-26	RS485, EzCOM Quellregister 1	0000	0000...FFFF	j	
CF-27	RS485, EzCOM Zieladresse 2	2	1...247	j	
CF-28	RS485, EzCOM Zielregister 2	0000	0000...FFFF	j	
CF-29	RS485, EzCOM Quellregister 2	0000	0000...FFFF	j	
CF-30	RS485, EzCOM Zieladresse 3	3	1...247	j	
CF-31	RS485, EzCOM Zielregister 3	0000	0000...FFFF	j	
CF-32	RS485, EzCOM Quellregister 3	0000	0000...FFFF	j	
CF-33	RS485, EzCOM Zieladresse 4	4	1...247	j	
CF-34	RS485, EzCOM Zielregister 4	0000	0000...FFFF	j	
CF-35	RS485, EzCOM Quellregister 4	0000	0000...FFFF	j	
CF-36	RS485, EzCOM Zieladresse 5	5	1...247	j	
CF-37	RS485, EzCOM Zielregister 5	0000	0000...FFFF	j	
CF-38	RS485, EzCOM Quellregister 5	0000	0000...FFFF	j	
CF-50	USB-Adresse	1	1...247	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

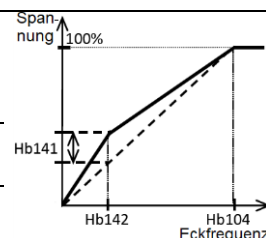
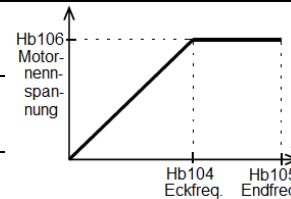
Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
HA-01	<u>Autotuning Motordaten</u>	00	00: Inaktiv 01: Statisches Autotuning - Motor dreht nicht Asynchronmotor: ermittelt wird R1, R2, L (Hb110, Hb112, Hb114) Synchron-PM-Motor: ermittelt wird R1, Ld, Lq (Hd110, Hd112, Hd114) 02: Dynamisches Autotuning (Motor wird bis auf 80% der Eckfrequenz beschleunigt, Motor muss unbelastet sein), ermittelt wird R1, R2, L, I ₀ , J (Hb110, Hb112, Hb114, Hb116, Hb118), 03: IVMS (Synchron-PM-Motor, Motor dreht sich nicht), ermittelt wird R, Ld, Lq (Hd110, Hd112, Hd114)	n	171
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%	0...1000% Empfehlung bei Antrieben mit großen Massenträgheitsmomenten, bei Mehrmotoren-Betrieb oder wenn Motorleistung>FU-Leistung: Wert verringern	j	
HA112	Stabilisierungskonstante Max-Freq % Eckfrequenz_Motor 1	30%	0...100%	j	
HA113	Stabilisierungskonstante Min-Freq % Eckfrequenz_Motor 1	10%	0...100%	j	
					
HA115	Verstärkung Drehzahlregler _Motor 1	100%	0...1000% Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers (AA121=08/09/10/11)	j	
HA120	Umschaltung Drehzahlreglerparameter ASR_Motor 1	00	00: Aktivierung der Regelparameter HA128...130 mit Eingang CAS=ON 01: Regelparameter sind abhängig von der Frequenz	j	167
HA121	Umschaltzeit Drehzahlreglerparameter ASR_Motor 1	100ms	0...10.000ms	j	
HA122	Umschaltfrequenz 1 Drehzahlreglerparameter ASR_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
HA123	Umschaltfrequenz 2 Drehzahlreglerparameter ASR_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
HA124	Umschaltfrequenz 3 Drehzahlreglerparameter ASR_Motor 1	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
HA125	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 1_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA126	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 1_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA127	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 1_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA128	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 2_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA129	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 2_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA130	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 2_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grund-wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
HA131	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 3_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA132	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 3_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA133	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 4_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA134	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 4_Motor 1	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA210	Stabilisierungskonstante Asynchronmotor_Motor 2	100%	0...1000% Empfehlung bei Antrieben mit großen Massenträgheitsmomenten, bei Mehr-motoren-Betrieb oder wenn Motor-leistung>FU-Leistung: Wert verringern	j	
HA215	Verstärkung Drehzahlregler Vektorregelung Asynchronmotor_Motor 2	100%	0...1000% 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 HA222...HA224.	j	
HA221	Umschaltzeit Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	100ms	0...10.000ms	j	
HA222	Umschaltfrequenz 1 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
HA223	Umschaltfrequenz 2 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
HA224	Umschaltfrequenz 3 Drehzahl- reglerparameter ASR_Motor 2	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
HA225	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 1_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA226	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 1_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA227	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 1_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA228	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 2_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA229	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 2_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA230	Drehzahlregler ASR P-Regler, P-Anteil 2_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA231	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 3_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA232	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 3_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA233	Drehzahlregler ASR PI-Regler, P-Anteil 4_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	
HA234	Drehzahlregler ASR PI-Regler, I-Anteil 4_Motor 2	100,0%	0,0...1000,0%	j	

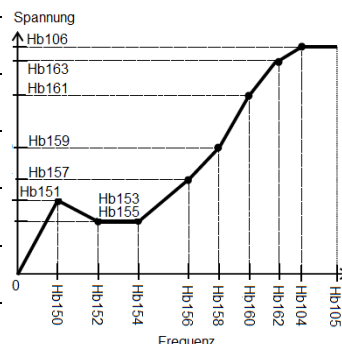
*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Hb102	Motornennleistung _Motor 1	FU-Leistung	0,01...160,00kW	n	
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	01: 4pol	00...23 (2pol...48pol)	n	
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	50,00Hz	10,00Hz... Hb105	n	
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	50,00Hz	Hb104...590,00Hz	n	
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	400V	1...1000V	n	
Hb108	Motornennstrom_Motor 1		0,01...10.000A	n	
Hb110	Motorkonstante R1_Motor 1	Abhängig vom Wert in Hb102 und Hb103.	0,000001...1000Ω	n	
Hb112	Motorkonstante R2_Motor 1	Hb102-Grundwert ist abhängig vom FU-Typ	0,000001...1000Ω	n	
Hb114	Motorkonstante L_Motor 1		0,000001...1000mH	n	
Hb116	Motorkonstante I ₀ _Motor 1		0,01...10000,00A	n	
Hb118	Motorkonstante J_Motor 1		0,00001...10000kgm ²	n	
Hb130	Startfrequenz_Motor 1	0,50Hz	0,10...10,00Hz	n	
Hb131	Startfrequenz_Zeitkonstante Spannungsverstellung_Motor 1	36ms	0...2000ms Zeit in der die Spannung auf den zugeordneten Spannungswert der Startfrequenz angehoben wird.	j	
Hb140	Manueller Boost , Modus_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv 02: Nur Rechtslauf 03: Nur Linkslauf	n	
Hb141	Manueller Boost, Wert_Motor 1	0,0%	0,0...20,0%	j	
Hb142	Manueller Boost, % Eckfrequenz_Motor 1	0,0%	0,0...50,0%	j	
Hb145	Energiesparbetrieb_Motor 1	00	00: Energiesparbetrieb nicht aktiv 01: Energiesparbetrieb aktiv (nur verfügbar in den Regelverfahren AA121=00/01/02/04/05/06)	n	
Hb146	Energiesparbetrieb, Zeitkonstante_Motor 1	50	0...100 Wert 0 ↑ 100 Reaktion langsam ↑ schnell Genauigkeit hoch ↑ gering	j	

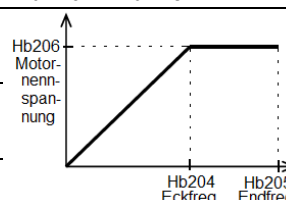


*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Hb150	<u>U/f-Kennlinie frei einstellbar</u> , Frequenz 1_Motor 1	0,00Hz	0,00... Hb152	n	
Hb151	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 1_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb152	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 2_Motor 1	0,00Hz	Hb150... Hb154	n	
Hb153	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 2_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb154	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 3_Motor 1	0,00Hz	Hb152... Hb156	n	
Hb155	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 3_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb156	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 4_Motor 1	0,00Hz	Hb154... Hb158	n	
Hb157	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 4_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb158	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 5_Motor 1	0,00Hz	Hb156... Hb160	n	
Hb159	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 5_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb160	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 6_Motor 1	0,00Hz	Hb158... Hb162	n	
Hb161	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 6_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb162	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 7_Motor 1	0,00Hz	Hb160... Hb105	n	
Hb163	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 7_Motor 1	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb170	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, P-Anteil_Motor 1	100%	0...1000%	j	
Hb171	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, I-Anteil_Motor 1	100%	0...1000%	j	
Hb180	Regelverfahren U/f-Kennlinie, Spannungsverstärkung_Motor 1	100%	0...255%	j	
Hb202	<u>Motornennleistung</u> _Motor 2	FU-Leistung	0,01... 160,00kW	n	
Hb203	Motorpolzahl_Motor 2	01: 4pol	00...23 (2pol...48pol)	n	
Hb204	Eckfrequenz_Motor 2	50,00Hz	10,00...590,00Hz	n	
Hb205	Endfrequenz_Motor 2	50,00Hz	50,00...590,00Hz	n	
Hb206	Motornennspannung_Motor 2	400V	1...1000V	n	
Hb208	Motornennstrom_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,01...10.000A Der Einstellwert für Motorüberlast erfolgt in bC210	n	
Hb210	Motorkonstante R1_Motor 2	Abhängig vom Wert in Hb202 und Hb203.	0,000001...1000Ω	n	
Hb212	Motorkonstante R2_Motor 2	Hb202-Grundwert ist abhängig vom FU-Typ	0,000001...1000Ω	n	
Hb214	Motorkonstante L_Motor 2		0,000001...1000mH	n	
Hb216	Motorkonstante I ₀ _Motor 2		0,01...10000,00A	n	
Hb218	Motorkonstante J_Motor 2		0,00001...10000kgm ²	n	
Hb230	Startfrequenz_Motor 2	0,50Hz	0,10...10,00Hz	n	

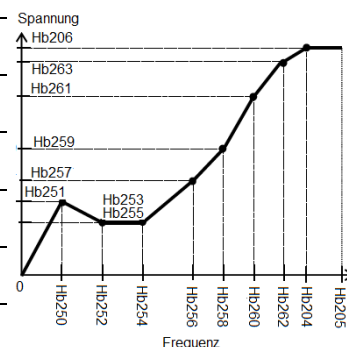
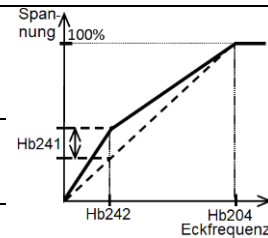


Bei der Eingabe der Werte muss stets mit der größten Frequenz bzw. mit der Endfrequenz angefangen werden.



*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Hb231	Startfrequenz_Zeitkonstante Spannungsverstellung_Motor 2	36ms	0...2000ms Zeit in der die Spannung auf den zugeordneten Spannungswert der Startfrequenz angehoben wird.	j	
Hb240	Manueller Boost , Modus_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Aktiv 02: Nur Rechtslauf 03: Nur Linkslauf	n	
Hb241	Manueller Boost, Wert_Motor 2	0,0%	0,0...20,0%	j	
Hb242	Manueller Boost, % Eckfrequenz_Motor 2	0,0%	0,0...50,0%	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	0...100 Wert 0 ↕ 100 Reaktion langsam ↕ schnell Genauigkeit hoch ↕ gering	j	
Hb250	U/f-Kennlinie frei einstellbar , Frequenz 1_Motor 2	0,00Hz	0,00... Hb252	n	
Hb251	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 1_Motor 2	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb252	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 2_Motor 2	0,00Hz	Hb250... Hb254	n	
Hb253	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 2_Motor 2	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb254	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 3_Motor 2	0,00Hz	Hb252... Hb256	n	
Hb255	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 3_Motor 2	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb256	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 4_Motor 2	0,00Hz	Hb254... Hb258	n	
Hb257	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 4_Motor 2	0,0V	0,0... 1000,0V	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	n	
Hb260	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 6_Motor 2	0,00Hz	Hb258... Hb262	n	
Hb261	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 6_Motor 2	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb262	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Frequenz 7_Motor 2	0,00Hz	Hb260... Hb205	n	
Hb263	U/f-Kennlinie frei einstellbar, Spannung 7_Motor 2	0,0V	0,0... 1000,0V	n	
Hb270	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, P-Anteil_Motor 2	100%	0...1000%	j	
Hb271	Regelverfahren U/f-Kennlinie mit Geber, Schlupfkompensation, I-Anteil_Motor 2	100%	0...1000%	j	
Hb280	Regelverfahren U/f-Kennlinie, Spannungsverstärkung_Motor 2	100%	0...255%	j	



*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
HC101	Auto-Boost Spannungsanhebung_Motor 1	100%	0...255% Optimierung der Auto-Boost-Funktion (AA121=03/07)	j	
HC102	Auto-Boost Schlupfkompensation_Motor 1	100%		j	
HC110	0Hz-SLV Start-Strombegrenzung_Motor 1	80%	0...100% Begrenzung des Startstroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA121=09)	j	
HC111	SLV Start-Boost_Motor 1	0%	0...50% Vorgabe des Start Stroms im Regelverfahren SLV (AA121=08)	j	
HC112	0Hz-SLV Start-Boost_Motor 1	10%	0...50% Vorgabe des Start-Stroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA121=09)	j	
HC113	R2-Kompensation_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: R2-Kompensation aktiv 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.	n	
HC114	Vektorregelung-Reversierschutz_Motor 1	00	00: Nicht aktiv 01: Reversierschutz aktiv 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.	j	
HC115	Referenzgröße der drehmomentbezogenen Einstellfunktionen_Motor 1	00	00: Drehmoment 01: Motorstrom (wie SJ700)	j	
HC120	SLV, Zeitkonstante Filter Drehmomentbildender Strom_Motor 1	2ms	0...100ms	j	
HC121	SLV, Speed feed forward compensation adjustment gain_Motor 1	0%	0...1000%	j	
HC201	Auto-Boost Spannungsanhebung_Motor 2	100%	0...255% Optimierung der Auto-Boost-Funktion (AA221=03/07)	j	
HC202	Auto-Boost Schlupfkompensation_Motor 2	100%		j	
HC210	0Hz-SLV Start-Strombegrenzung_Motor 2	80%	0...100% Begrenzung des Startstroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA221=09)	j	
HC211	SLV Start-Boost_Motor 2	0%	0...50% Vorgabe des Start Stroms im Regelverfahren SLV (AA221=08)	j	
HC212	0Hz-SLV Start-Boost_Motor 2	10%	0...50% Vorgabe des Start-Stroms im Regelverfahren 0Hz-SLV (AA221=09)	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung		*	Seite
HC213	R2-Kompensation_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: R2-Kompensation aktiv HC213=01 dient zur Reduzierung des Temperatureinflusses auf die Drehzahlregelung ASR in den Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (AA221=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.		n	
HC214	Vektorregelung-Reversierschutz_Motor 2	00	00: Nicht aktiv 01: Reversierschutz aktiv Diese Funktion verhindert eine unbeabsichtigte Umkehr der Drehrichtung am Umrichter-Ausgang, die bei kleinen Frequenzen im Regelverfahren SLV, 0Hz-SLV und CLV (AA221=08/09/10) auftreten kann.		j	
HC215	Referenzgröße der drehmomentbasierenden Einstellfunktionen_Motor 2	00	00: Drehmoment 01: Motorstrom (wie SJ700)		j	
HC220	SLV, Zeitkonstante Filter Drehmomentbildender Strom_Motor 2	2ms	0...100ms		j	
HC221	SLV, Speed feed forward compensation adjustment gain_Motor 2	0%	0...1000%		j	
Hd102	PM-Motor , Motornennleistung_Motor 1	FU-Leistung	0,01...160,00kW	Aktivieren Regelverfahren für PM-Motoren mit AA121=11 oder 12. Zum Ermitteln von R1, Ld, Lq (Hd110... Hd114) ggf. statisches Autotuning durchführen (HA-01=01), Motor dreht sich nicht.	n	172
Hd103	PM-Motor, Motorpolzahl_Motor 1	01: 4pol	00...23 (2pol...48pol)		n	
Hd104	PM-Motor, Eckfrequenz_Motor 1	120,00 Hz	10,00Hz...Hd105		n	
Hd105	PM-Motor, Endfrequenz_Motor 1	120,00 Hz	Hd104...590,00Hz	Die Einstellwerte für Motornennleistung Hd102 und Motorpolzahl Hd103 bestimmen die Motordaten in Hd110... Hd118.	n	
Hd106	PM-Motor, Motornennspannung_Motor 1	320V	1...1000V		n	
Hd108	PM-Motor, Motornennstrom_Motor 1	FU-I _{nenn}	0,01...10.000A Motorüberlastüberwachung siehe bC110	Die Motorkonstanten können auch direkt eingegeben werden, wenn sie z.B. vom Motorhersteller angegeben werden.	n	
Hd110	PM-Motor, Motorkonstante R1_Motor 1	Abhängig vom	0,000001...1000Ω		n	
Hd112	PM-Motor, Motorkonstante Ld_Motor 1	Wert in Hd102	0,000001...1000mH	Achtung! Max. zulässiger Strom bzw. Entmagnetisierungsstrom in bb160 eingeben (Angabe des Motorherstellers beachten).	n	
Hd114	PM-Motor, Motorkonstante Lq_Motor 1	und Hd103. Hd102-	0,000001...1000mH		n	
Hd116	PM-Motor, Motorkonstante Ke_Motor 1	Grundwert ist abhängig vom FU-	0,1...100.000,0 mVs/rad		n	
Hd118	PM-Motor, Motorkonstante J_Motor 1	Typ	0,00001...10.000kgm ²		n	
Hd130	PM-Motor, SLV-Minimalfrequenz_Motor 1	8%	0...50%	Dieser Wert bezieht sich auf die Eckfrequenz in Hd104 und bestimmt wann von „Synchron-Start-Control“ auf SLV umgeschaltet wird.	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Hd131	PM-Motor, SLV-Leerlaufstrom_Motor 1	10%	0...100% Dieser Wert legt das Verhältnis Leerlaufstrom zu Motornennstrom in Hd108 fest.	j	
Hd132	PM-Motor, Startmethode_Motor 1	00	00: Die Position der magnetischen Motorpole wird nicht erfasst 01: 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	0...255	n	
Hd134	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection stand-by-times_Motor 1	10	0...255	n	
Hd135	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection times_Motor 1	30	0...255	n	
Hd136	PM-Motor, IMPE Initial position estimation voltage gain_Motor 1	100	0...200%	n	
Hd137	PM-Motor, IMPE Initial position estimation magnetic-pole position offset_Motor 1	0°	0...359°	n	
Hd-41	PM-Motor, IVMS-Taktfrequenz	2,0kHz	0,5...16kHz	j	
Hd-42	PM-Motor, Filter gain of IVMS-detection current	100	0...1000	j	
Hd-43	PM-Motor, IVMS open phase voltage detection gain	00	00...03	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	0...1000	j	
Hd-46	PM-Motor, IVMS Drehzahlregler I-Anteil	100	0...1000	j	
Hd-47	PM-Motor, IVMS Waiting time for open-phase switching	15	0...1000	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	0...1000	j	
Hd-50	PM-Motor, IVMS Minimum pulse width adjustment	100	0...1000	j	
Hd-51	PM-Motor, IVMS Threshold current limit	100	0...255	j	
Hd-52	PM-Motor, IVMS Threshold gain	100	0...255	j	
Hd-58	PM-Motor, IVMS Carrier frequency start/end point	5	0...50	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Hd202	PM-Motor , Motornennleistung_Motor 2	FU-Leistung	0,01...160,00kW	Aktivieren Regelverfahren für PM-Motoren mit AA221=11 oder 12. Zum Ermitteln von R1, Ld, Lq (Hd210... Hd214) ggf. statisches Autotuning durchführen (HA-01=01), Motor dreht sich nicht.	n
Hd203	PM-Motor, Motorpolzahl_Motor 2	01: 4pol	00...23 (2pol...48pol)		n
Hd204	PM-Motor, Eckfrequenz_Motor 2	120,00 Hz	10,00Hz...Hd205		n
Hd205	PM-Motor, Endfrequenz_Motor 2	120,00 Hz	Hd204...590,00Hz	Die Einstellwerte für Motornennleistung Hd202 und Motorpolzahl Hd203 bestimmen die Motordaten in Hd210... Hd218.	n
Hd206	PM-Motor, Motornennspannung_Motor 2	320V	1...1000V		n
Hd208	PM-Motor, Motornennstrom_Motor 2	FU-I _{nenn}	0,01...10.000A Motorüberlastüberwachung siehe bC210	Die Motorkonstanten können auch direkt eingegeben werden, wenn sie z.B. vom Motorhersteller angegeben werden.	n
Hd210	PM-Motor, Motorkonstante R1_Motor 2	Abhängig vom	0,000001...1000Ω		n
Hd212	PM-Motor, Motorkonstante Ld_Motor 2	Wert in Hd202 und	0,000001...1000mH	Achtung! Max. zulässiger Strom bzw. Entmagnetisierungsstrom in bb260 eingeben (Angabe des Motorherstellers beachten).	n
Hd214	PM-Motor, Motorkonstante Lq_Motor 2	Hd203. Hd202-Grundwert ist abhängig vom FU-Typ	0,000001...1000mH		n
Hd216	PM-Motor, Motorkonstante Ke_Motor 2		0,1...100.000,0 mVs/rad		n
Hd218	PM-Motor, Motorkonstante J_Motor 2		0,00001...10.000kgm ²		n
Hd230	PM-Motor, SLV-Minimalfrequenz_Motor 2	8%	0...50% Dieser Wert bezieht sich auf die Eckfrequenz in Hd204 und bestimmt wann von „Synchron-Start-Control“ auf SLV umgeschaltet wird.	j	
Hd231	PM-Motor, SLV-Leerlaufstrom_Motor 2	10%	0...100% Dieser Wert legt das Verhältnis Leerlaufstrom zu Motornennstrom in Hd208 fest.	j	
Hd232	PM-Motor, Startmethode_Motor 2	00	00: Die Position der magnetischen Motorpole wird nicht erfasst 01: Die Position der magnetischen Motorpole wird erfasst und FU-Ausgang synchronisiert sich darauf (IMPE aktiv)	n	
Hd233	PM-Motor, IMPE Initial position estimation zero-V stand-by-times_Motor 2	10	0...255	n	
Hd234	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection stand-by-times_Motor 2	10	0...255	n	
Hd235	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection times_Motor 2	30	0...255	n	
Hd236	PM-Motor, IMPE Initial position estimation detection times_Motor 2	30	0...255	n	
Hd236	PM-Motor, IMPE Initial position estimation voltage gain_Motor 2	100	0...200%	n	
Hd237	PM-Motor, IMPE Initial position estimation magnetic-pole position offset_Motor 2	0°	0...359°	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oA-10	Steckplatz 1 , Verhalten bei Störung	00	00: Störung E060...E069 01: Störungen ignorieren	j	
oA-11	Steckplatz 1, Kommunikation-Watchdog-Timer	1,00s	0,00...100,00s	j	
oA-12	Steckplatz 1, Verhalten bei Kommunikationsstörung	01	00: Störmeldung 01: Runterlauf, Störmeldung 02: Störung ignorieren 03: Motorfreilauf 04: Runterlauf	n	
oA-13	Steckplatz 1, Verhalten wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl anliegt	00	00: Start wird nicht ausgeführt 01: Start wird ausgeführt	n	
oA-20	Steckplatz 2 , Verhalten bei Störung	00	00: Störung E070...E079 01: Störungen ignorieren	j	
oA-21	Steckplatz 2, Kommunikation-Watchdog-Timer	1,00s	0,00...100,00s	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	Steckplatz 3 , Verhalten bei Störung	00	00: Störung E080...E089 01: Störungen ignorieren	j	
oA-31	Steckplatz 3, Kommunikation-Watchdog-Timer	1,00s	0,00...100,00s	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	Option P1-FB , Geberimpulse/Umdrehung	1024	32...65535 Aktivierung der Inkrementalgebereingänge EAP, EAN, EBP, EBN, EZP, EZN an der Option P1-FB: A121=10 und CA-90#02	n	155
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	1...10.000	n	
ob-04	Option P1-FB, Motor-Geber-Übersetzung, Nenner	1	1...10.000	n	
ob-10	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Ziel	00	00: Sollwert über Impulsfrequenz (AA101=13, ob-12...16, Anzeige dA-71) 01: Positionssollwert über Impulskettensignal (AA123=01, ob-01...04, AE-01...08) Aktivierung des Impulsketteneingangs mit Eingang 073:STAT)	n	157
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	157

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
ob-12	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Maximalfrequenz	25,00 kHz	0,05...200,00kHz 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	0,1s	0,01...2,00s	j	
ob-14	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Frequenzoffset	0,0%	-100,0...100,0%	j	
ob-15	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Maximalbegrenzung	100,0%	0,0...100,0%	j	
ob-16	Option P1-FB, Eingang SAP/SAN/SBP/SBN, Impulsfrequenzsignal, Minimalbegrenzung	0,0%	0,0...100,0%	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oC-01	Option P1-FS , Anzeige Sicherheitseingänge	00	00: Warnung ohne Anzeige auf VOP-Display 01: Warnung mit Anzeige auf VOP-Display	n	
oC-10	Option P1-FS, SS1-A Runterlaufzeit	30,00s	0,00...360,00s	n	
oC-12	Option P1-FS, SLS-A Runterlaufzeit	30,00s	0,00...360,00s	n	
oC-14	Option P1-FS, SLS-A Maximalfrequenz Rechtslauf	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
oC-15	Option P1-FS, SLS-A Maximalfrequenz Linkslauf	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
oC-16	Option P1-FS, SDI-A Runterlaufzeit	30,00s	0,00...360,00s	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	0,00...360,00s	n	
oC-22	Option P1-FS, SLS-B Runterlaufzeit	30,00s	0,00...360,00s	n	
oC-24	Option P1-FS, SLS-B Maximalfrequenz Rechtslauf	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
oC-25	Option P1-FS, SLS-B Maximalfrequenz Linkslauf	0,00Hz	0,00...590,00Hz	j	
oC-26	Option P1-FS, SDI-B Runterlaufzeit	30,00s	0,00...360,00s	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.

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oE-01	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Filterzeitkonstante	16ms	1...500ms	j	
oE-03	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Startwert	0,00%	0,00...100,00%	j	
oE-04	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Endwert	100,00%	0,00...100,00%	j	
oE-05	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Minimalwert	0,0%	0,0...100,0%	j	
oE-06	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Maximalwert	100,0%	0,0...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, Analogeingang Ai5, Filterzeitkonstante	16ms	1...500ms	j	
oE-13	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Startwert	0,00%	0,00...100,00%	j	
oE-14	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Endwert	100,00%	0,00...100,00%	j	
oE-15	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Minimalwert	0,0%	0,00...100,0%	j	
oE-16	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Maximalwert	100,0%	0,0...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, Analogeingang Ai6, Filterzeitkonstante	16ms	1...500ms	j	
oE-23	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Startwert	-100,00%	-100,00...100,00%	j	
oE-24	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Endwert	100,00%	-100,00...100,00%	j	
oE-25	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Minimalwert	-100,0%	-100,0...100,0%	j	
oE-26	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Maximalwert	100,0%	-100,0...100,0%	j	
oE-28	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00...100,00%	j	
oE-29	Option P1-AG, Analogeingang Ai4, Endwertabgleich	100,00%	0,00...200,00%	j	
oE-30	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00...100,00%	j	
oE-31	Option P1-AG, Analogeingang Ai5, Endwertabgleich	100,00%	0,00...200,00%	j	
oE-32	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Nullpunktabgleich	0,00%	-100,00...100,00%	j	
oE-33	Option P1-AG, Analogeingang Ai6, Endwertabgleich	100,00%	0,00...200,00%	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oE-35	Option P1-AG, Ausgang Ai4Dc/WCAi4 oberer Grenzwert	100%	0...100%	j	
oE-36	Option P1-AG, Ausgang Ai4Dc/WCAi4 unterer Grenzwert	0%	0...100%	j	
oE-37	Option P1-AG, Ausgang Ai4Dc/WCAi4 Hysterese	0%	0...10%	j	
oE-38	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc/WCAi5 oberer Grenzwert	100%	0...100%	j	
oE-39	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc/WCAi5 unterer Grenzwert	0%	0...100%	j	
oE-40	Option P1-AG, Ausgang Ai5Dc/WCAi5 Hysterese	0%	0...10%	j	
oE-41	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc/WCAi6 oberer Grenzwert	100%	-100...100%	j	
oE-42	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc/WCAi6 unterer Grenzwert	-100%	-100...100%	j	
oE-43	Option P1-AG, Ausgang Ai6Dc/WCAi6 Hysterese	0%	0...10%	j	
oE-44	Option P1-AG, Ai4-Wert bei oE-45=01/02	0%	0...100%	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%	0...100%	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%	0...100%	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-01/02/04/08/12/14...18/30/34/38/40...43/ 61...67/70/71	j	
oE-50	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Ausgabegröße	dA-01	dB-18...23/30/32/34/36/38/40/42/44/50... 60/64	j	
oE-51	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	1...500ms	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%	-100,0...100,0%	j	
oE-59	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Endwertabgleich	100,0%	-1000,0...1000,0%	j	
oE-60	Option P1-AG, Ausgang Ao3, Pegel im Abgleichmodus Cd- 10=01	100,0%	-100,0...100,0%	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oE-61	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Filterzeitkonstante	100ms	1...500ms	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%	-100,0...100,0%	j	
oE-64	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Endwertabgleich	100,0%	-1000,0...1000,0%	j	
oE-65	Option P1-AG, Ausgang Ao4, Pegel im Abgleichmod. Cd-10=01	100,0%	-100,0...100,0%	j	
oE-66	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Filterzeitkonstante	100ms	1...500ms	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%	-100,0...100,0%	j	
oE-69	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Endwertabgleich	100,0%	-1000,0...1000,0%	j	
oE-70	Option P1-AG, Ausgang Ao5, Pegel im Abgleichmod. Cd-10=01	100,0%	-100,0...100,0%	j	
oH-01	Option P1-EN, Modbus-TCP, IP-Adressen-auswahl	00	00: Gruppe 1, oL-01...oL-36 01: Gruppe 2, oL-40...oL-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	03: 10M / Vollduplex 04: 10M / Halbduplex	n	
oH-04	Option P1-EN, Modbus-TCP, Kommunikation Timeout	3000	1...65535 (x 10ms)	n	
oH-05	Option P1-EN, Modbus-TCP, Port-Nr. IPv4	502	502, 1024...65535	n	
oH-05	Option P1-EN, Modbus-TCP, Port-Nr. IPv6	502	502, 1024...65535	n	
oH-20	Option P1-PB, Profibus, Knotenadresse	0	0...125	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-01...oL-36 01: Gruppe 2, oL-40...oL-76	n	
oH-31	Option P1-PN, Profinet, Kommunikations- geschwindigkeit Port 1	00	00: Autonegotiate 01: 100M / Vollduplex 02: 100M / Halbduplex	n	
oH-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	1...65535 (x 10ms)	n	
oH-34	Option P1-PN, Profinet, Telegramm-Gruppe	00	00: Gruppe A 01: Gruppe B 02: Gruppe C	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oJ-01	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 1	0000	0000....FFFF	n	
oJ-02	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 2	0000	0000....FFFF	n	
oJ-03	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 3	0000	0000....FFFF	n	
oJ-04	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 4	0000	0000....FFFF	n	
oJ-05	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 5	0000	0000....FFFF	n	
oJ-06	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 6	0000	0000....FFFF	n	
oJ-07	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 7	0000	0000....FFFF	n	
oJ-08	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 8	0000	0000....FFFF	n	
oJ-09	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 9	0000	0000....FFFF	n	
oJ-10	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Schreiben 10	0000	0000....FFFF	n	
oJ-11	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 1	0000	0000....FFFF	n	
oJ-12	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 2	0000	0000....FFFF	n	
oJ-13	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 3	0000	0000....FFFF	n	
oJ-14	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 4	0000	0000....FFFF	n	
oJ-15	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 5	0000	0000....FFFF	n	
oJ-16	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 6	0000	0000....FFFF	n	
oJ-17	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 7	0000	0000....FFFF	n	
oJ-18	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 8	0000	0000....FFFF	n	
oJ-19	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 9	0000	0000....FFFF	n	
oJ-20	Option Busanschaltung, Gruppe A flexibel, Register Lesen 10	0000	0000....FFFF	n	
oJ-21	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 1	0000	0000....FFFF	n	
oJ-22	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 2	0000	0000....FFFF	n	
oJ-23	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 3	0000	0000....FFFF	n	
oJ-24	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 4	0000	0000....FFFF	n	
oJ-25	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 5	0000	0000....FFFF	n	
oJ-26	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 6	0000	0000....FFFF	n	
oJ-27	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 7	0000	0000....FFFF	n	
oJ-28	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 8	0000	0000....FFFF	n	
oJ-29	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 9	0000	0000....FFFF	n	
oJ-30	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Schreiben 10	0000	0000....FFFF	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oJ-31	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 1	0000	0000....FFFF	n	
oJ-32	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 2	0000	0000....FFFF	n	
oJ-33	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 3	0000	0000....FFFF	n	
oJ-34	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 4	0000	0000....FFFF	n	
oJ-35	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 5	0000	0000....FFFF	n	
oJ-36	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 6	0000	0000....FFFF	n	
oJ-37	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 7	0000	0000....FFFF	n	
oJ-38	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 8	0000	0000....FFFF	n	
oJ-39	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 9	0000	0000....FFFF	n	
oJ-40	Option Busanschaltung, Gruppe B flexibel, Register Lesen 10	0000	0000....FFFF	n	
oJ-41	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 1	0000	0000....FFFF	n	
oJ-42	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 2	0000	0000....FFFF	n	
oJ-43	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 3	0000	0000....FFFF	n	
oJ-44	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 4	0000	0000....FFFF	n	
oJ-45	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 5	0000	0000....FFFF	n	
oJ-46	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 6	0000	0000....FFFF	n	
oJ-47	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 7	0000	0000....FFFF	n	
oJ-48	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 8	0000	0000....FFFF	n	
oJ-49	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 9	0000	0000....FFFF	n	
oJ-50	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Schreiben 10	0000	0000....FFFF	n	
oJ-51	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 1	0000	0000....FFFF	n	
oJ-52	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 2	0000	0000....FFFF	n	
oJ-53	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 3	0000	0000....FFFF	n	
oJ-54	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 4	0000	0000....FFFF	n	
oJ-55	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 5	0000	0000....FFFF	n	
oJ-56	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 6	0000	0000....FFFF	n	
oJ-57	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 7	0000	0000....FFFF	n	
oJ-58	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 8	0000	0000....FFFF	n	
oJ-59	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 9	0000	0000....FFFF	n	
oJ-60	Option Busanschaltung, Gruppe C flexibel, Register Lesen 10	0000	0000....FFFF	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oL-01	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (1)	192	0...255	n	
oL-02	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (2)	168	0...255	n	
oL-03	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (3)	0	0...255	n	
oL-04	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, IP-Adresse (4)	2	0...255	n	
oL-05	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (1)	255	0...255	n	
oL-06	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (2)	255	0...255	n	
oL-07	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (3)	255	0...255	n	
oL-08	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Sub-net mask (4)	0	0...255	n	
oL-09	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (1)	192	0...255	n	
oL-10	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (2)	168	0...255	n	
oL-11	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (3)	0	0...255	n	
oL-12	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv4, Default gateway (4)	1	0...255	n	
oL-20	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (1)	0000	0000....FFFF	n	
oL-21	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (2)	0000	0000....FFFF	n	
oL-22	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (3)	0000	0000....FFFF	n	
oL-23	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (4)	0000	0000....FFFF	n	
oL-24	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (5)	0000	0000....FFFF	n	
oL-25	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (6)	0000	0000....FFFF	n	
oL-26	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (7)	0000	0000....FFFF	n	
oL-27	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, IP-Adresse (8)	0000	0000....FFFF	n	
oL-28	Option Busanschaltung, Gruppe 1 Sub net Prefix	64	0...127	n	
oL-29	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (1)	0000	0000...FFFF	n	
oL-30	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (2)	0000	0000...FFFF	n	
oL-31	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (3)	0000	0000...FFFF	n	
oL-32	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (4)	0000	0000...FFFF	n	
oL-33	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (5)	0000	0000...FFFF	n	
oL-34	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (6)	0000	0000...FFFF	n	
oL-35	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (7)	0000	0000...FFFF	n	
oL-36	Option Busanschaltung, Gruppe 1 IPv6, Default gateway (8)	0000	0000...FFFF	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
oL-40	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (1)	192	0...255	n	
oL-41	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (2)	168	0...255	n	
oL-42	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (3)	0	0...255	n	
oL-43	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, IP-Adresse (4)	2	0...255	n	
oL-44	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (1)	255	0...255	n	
oL-45	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (2)	255	0...255	n	
oL-46	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (3)	255	0...255	n	
oL-47	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Sub-net mask (4)	0	0...255	n	
oL-48	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (1)	192	0...255	n	
oL-49	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (2)	168	0...255	n	
oL-50	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (3)	0	0...255	n	
oL-51	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv4, Default gateway (4)	1	0...255	n	
oL-60	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (1)	0000	0000....FFFF	n	
oL-61	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (2)	0000	0000....FFFF	n	
oL-62	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (3)	0000	0000....FFFF	n	
oL-63	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (4)	0000	0000....FFFF	n	
oL-64	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (5)	0000	0000....FFFF	n	
oL-65	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (6)	0000	0000....FFFF	n	
oL-66	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (7)	0000	0000....FFFF	n	
oL-67	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, IP-Adresse (8)	0000	0000....FFFF	n	
oL-68	Option Busanschaltung, Gruppe 2 Sub net Prefix	64	0...127	n	
oL-69	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (1)	0000	0000...FFFF	n	
oL-70	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (2)	0000	0000...FFFF	n	
oL-71	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (3)	0000	0000...FFFF	n	
oL-72	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (4)	0000	0000...FFFF	n	
oL-73	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (5)	0000	0000...FFFF	n	
oL-74	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (6)	0000	0000...FFFF	n	
oL-75	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (7)	0000	0000...FFFF	n	
oL-76	Option Busanschaltung, Gruppe 2 IPv6, Default gateway (8)	0000	0000...FFFF	n	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
PA-01	<u>Not-Betrieb</u>	00	00: Nicht aktiv 01: Not-Betrieb aktiv	n	
PA-02	Not-Betrieb, Frequenzsollwert	0,00Hz	0,00...590,00Hz	n	
PA-03	Not-Betrieb, Drehrichtung	00	00: Rechtslauf 01: Linkslauf	n	
PA-04	Not-Betrieb, By-Pass-Funktion	00	00: Nicht aktiv 01: By-Pass-Funktion aktiv	n	
PA-05	Not-Betrieb, By-Pass-Funktion, Zeitverzögerung	5,0s	0,0...1000,0s	n	
UA-01	Passwort für Funktion UA-10, Sichtbarkeit von Funktionen	0000	0000...FFFF Bei Verwendung eines Passworts können die Einstellungen unter UA-10 bzw. UA-16 nicht verändert werden. Der Passwortschutz wird durch Initialisierung nicht aufgehoben.	n	
UA-02	Passwort für Funktion UA-16, Parameterschutz	0000		n	
UA-10	Sichtbarkeit von Funktionen	00	00: Alle Funktionen sichtbar 01: Nur funktionsspezifische Funktionen sichtbar 02: Nur Anwenderfunktionen UA-31...UA-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	0...1000	j	
UA-14	Motor-kWh-Zähler dA-36 zurücksetzen	00	00: Nicht zurücksetzen 01: Netz-kWh-Zähler dA-36 zurücksetzen (alternativ zurücksetzen mit Eingang 040:OKHC)	j	
UA-15	Motor-kWh-Zähler dA-36, Teiler	1	0...1000	j	
UA-16	Parameterschutz, Quelle	00	00: Mit Eingang 036:SFT=ON 01: Immer aktiv	j	
UA-17	Parameterschutz, Ziel	00	00: Alle Parameter 01: Alle Parameter außer Frequenzsollwerte	j	
UA-18	Daten Lesen/Schreiben	00	00: Lesen/Schreiben freigegeben 01: Lesen/Schreiben gesperrt	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, Störmeldung 02: Ignorieren 03: Motorfreilauf	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

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
UA-30	Einstellhistorie in Anwenderfunktionen UA-31...UA-62 speichern	01	00: Einstellhistorie nicht speichern 01: Einstellhistorie speichern	n	
UA-31	Anwenderfunktion 1	__no	Bei UA-10=02 werden nur die Anwenderfunktionen UA-31...UA-62 sowie dA-01, FA-01, UA-01, UA-10 angezeigt	j	
UA-32	Anwenderfunktion 2	__no		j	
UA-33	Anwenderfunktion 3	__no		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		j	
UA-39	Anwenderfunktion 9	__no		j	
UA-40	Anwenderfunktion 10	__no		j	
UA-41	Anwenderfunktion 11	__no		j	
UA-42	Anwenderfunktion 12	__no		j	
UA-43	Anwenderfunktion 13	__no		j	
UA-44	Anwenderfunktion 14	__no		j	
UA-45	Anwenderfunktion 15	__no		j	
UA-46	Anwenderfunktion 16	__no		j	
UA-47	Anwenderfunktion 17	__no		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		j	
UA-54	Anwenderfunktion 24	__no		j	
UA-55	Anwenderfunktion 25	__no		j	
UA-56	Anwenderfunktion 26	__no		j	
UA-57	Anwenderfunktion 27	__no		j	
UA-58	Anwenderfunktion 28	__no		j	
UA-59	Anwenderfunktion 29	__no		j	
UA-60	Anwenderfunktion 30	__no		j	
UA-61	Anwenderfunktion 31	__no		j	
UA-62	Anwenderfunktion 32	__no		j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Ub-01	<u>Initialisierung</u> , Modus	00	00: Nicht aktiv 01: Störmelderegister löschen 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 Starten der Initialisierung mit Ub-05=01	n	174
Ub-02	Initialisierung, Region	01	00: Japan 01: Europa 02: Nordamerika 03: China	n	
Ub-03	<u>Lasteinstellung</u>	02	00: Very Low Duty, Überlastbarkeit 10%/60s 01: Low Duty, Überlastbarkeit 20%/60s 02: Normal Duty, Überlastbarkeit 50%/60s Die Lasteinstellung beeinflusst den max. zulässigen Dauerausgangsstrom (bC110), die max. zulässige Umgebungstemperatur sowie die max. zulässige Taktfrequenz (bb101), Bei Low Duty und Very Low Duty sind einige Funktionen nicht verfügbar.	n	6 28 91 94
Ub-05	Initialisierung, Start	00	00: Nicht aktiv 01: Initialisierung ausführen (Ub-02)	n	
UC-01	Debug-Modus	00	00: Nicht aktiv 01: Mode 1 02: Mode 2 03: Mode 3	j	
Ud-01	<u>Trace-Funktion</u>	00	00: Nicht aktiv 01: Trace-Funktion aktiv	j	
Ud-02	Trace-Funktion, Start	00	00: Stopp 01: Start	j	
Ud-03	Trace-Funktion, Anzahl Betriebsdaten	1	1...8	j	
Ud-04	Trace-Funktion, Anzahl E/A-Signale	1	1...8	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 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-21	Trace-Signal 0, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	00:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digital- eingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-22	Trace-Signal 0, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	00:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digital- ausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-23	Trace-Signal 1, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
Ud-24	Trace-Signal 1, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-25	Trace-Signal 1, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-26	Trace-Signal 2, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-27	Trace-Signal 2, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-28	Trace-Signal 2, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-29	Trace-Signal 3, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-30	Trace-Signal 3, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-31	Trace-Signal 3, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-32	Trace-Signal 4, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-33	Trace-Signal 4, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-34	Trace-Signal 4, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-35	Trace-Signal 5, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-36	Trace-Signal 5, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-37	Trace-Signal 5, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-38	Trace-Signal 6, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-39	Trace-Signal 6, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-40	Trace-Signal 6, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	
Ud-41	Trace-Signal 7, Signalart	00	00: Eine Funktion der Digitaleingänge 01: Eine Funktion der Digitalausgänge	j	
Ud-42	Trace-Signal 7, Eine Funktion der Digitaleingänge	001	000:no...110:TCH Siehe Übersicht Funktionen der Digitaleingänge (Funktion CA-01... CA-11).	j	
Ud-43	Trace-Signal 7, Eine Funktion der Digitalausgänge	001	000:no...093:SSE Siehe Übersicht Funktionen der Digitalausgänge/Relais (Funktion CC-01...CC-07).	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	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-20...Ud-22) 10: Trace-Signal 1 (Ud-23...Ud-25) 11: Trace-Signal 2 (Ud-26...Ud-28) 12: Trace-Signal 3 (Ud-29...Ud-31) 13: Trace-Signal 4 (Ud-32...Ud-34) 14: Trace-Signal 5 (Ud-35...Ud-37) 15: Trace-Signal 6 (Ud-38...Ud-40) 16: Trace-Signal 7 (Ud-41...Ud-43)	j	
Ud-51	Trace Trigger 1, Betriebsdatum Ud-10...Ud-17, Flanke	00	00: Steigende Flanke 01: Fallende Flanke	j	
Ud-52	Trace Trigger 1, Betriebsdatum, Ud-10...Ud-17, Pegel	0%	0...100%	j	
Ud-53	Trace Trigger 1, Trace-Signal Ud-20...Ud-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-20...Ud-22) 10: Trace-Signal 1 (Ud-23...Ud-25) 11: Trace-Signal 2 (Ud-26...Ud-28) 12: Trace-Signal 3 (Ud-29...Ud-31) 13: Trace-Signal 4 (Ud-32...Ud-34) 14: Trace-Signal 5 (Ud-35...Ud-37) 15: Trace-Signal 6 (Ud-38...Ud-40) 16: Trace-Signal 7 (Ud-41...Ud-43)	j	
Ud-55	Trace Trigger 2, Betriebsdatum Ud-10...Ud-17, Flanke	00	00: Steigende Flanke 01: Fallende Flanke	j	
Ud-56	Trace Trigger 2, Betriebsdatum, Ud-10...Ud-17, Pegel	0%	0...100%	j	
Ud-57	Trace Trigger 2, Trace-Signal Ud-20...Ud-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%	0...100%	j	
Ud-60	Trace Samplingtime	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

Funktionsnummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
UE-01	EzSQ-Programm Anweisungsausführungszeit	00	00: 1ms 01: 2ms	n	
UE-02	EzSQ-Programm Startquelle	00	00: Nicht aktiv 01: Digitaleingang 099:PRG 02: Netz-Ein Zum Erstellen, Kompilieren und Runterladen von Programmen ist ProDriveNext erforderlich	j	
UE-10	EzSQ-Programmvariable U(00)	0	0...65535	j	
UE-11	EzSQ-Programmvariable U(01)	0	0...65535	j	
UE-12	EzSQ-Programmvariable U(02)	0	0...65535	j	
UE-13	EzSQ-Programmvariable U(03)	0	0...65535	j	
UE-14	EzSQ-Programmvariable U(04)	0	0...65535	j	
UE-15	EzSQ-Programmvariable U(05)	0	0...65535	j	
UE-16	EzSQ-Programmvariable U(06)	0	0...65535	j	
UE-17	EzSQ-Programmvariable U(07)	0	0...65535	j	
UE-18	EzSQ-Programmvariable U(08)	0	0...65535	j	
UE-19	EzSQ-Programmvariable U(09)	0	0...65535	j	
UE-20	EzSQ-Programmvariable U(10)	0	0...65535	j	
UE-21	EzSQ-Programmvariable U(11)	0	0...65535	j	
UE-22	EzSQ-Programmvariable U(12)	0	0...65535	j	
UE-23	EzSQ-Programmvariable U(13)	0	0...65535	j	
UE-24	EzSQ-Programmvariable U(14)	0	0...65535	j	
UE-25	EzSQ-Programmvariable U(15)	0	0...65535	j	
UE-26	EzSQ-Programmvariable U(16)	0	0...65535	j	
UE-27	EzSQ-Programmvariable U(17)	0	0...65535	j	
UE-28	EzSQ-Programmvariable U(18)	0	0...65535	j	
UE-29	EzSQ-Programmvariable U(19)	0	0...65535	j	
UE-30	EzSQ-Programmvariable U(20)	0	0...65535	j	
UE-31	EzSQ-Programmvariable U(21)	0	0...65535	j	
UE-32	EzSQ-Programmvariable U(22)	0	0...65535	j	
UE-33	EzSQ-Programmvariable U(23)	0	0...65535	j	
UE-34	EzSQ-Programmvariable U(24)	0	0...65535	j	
UE-35	EzSQ-Programmvariable U(25)	0	0...65535	j	
UE-36	EzSQ-Programmvariable U(26)	0	0...65535	j	
UE-37	EzSQ-Programmvariable U(27)	0	0...65535	j	
UE-38	EzSQ-Programmvariable U(28)	0	0...65535	j	
UE-39	EzSQ-Programmvariable U(29)	0	0...65535	j	
UE-40	EzSQ-Programmvariable U(30)	0	0...65535	j	
UE-41	EzSQ-Programmvariable U(31)	0	0...65535	j	
UE-42	EzSQ-Programmvariable U(32)	0	0...65535	j	
UE-43	EzSQ-Programmvariable U(33)	0	0...65535	j	
UE-44	EzSQ-Programmvariable U(34)	0	0...65535	j	
UE-45	EzSQ-Programmvariable U(35)	0	0...65535	j	
UE-46	EzSQ-Programmvariable U(36)	0	0...65535	j	
UE-47	EzSQ-Programmvariable U(37)	0	0...65535	j	
UE-48	EzSQ-Programmvariable U(38)	0	0...65535	j	
UE-49	EzSQ-Programmvariable U(39)	0	0...65535	j	
UE-50	EzSQ-Programmvariable U(40)	0	0...65535	j	

*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

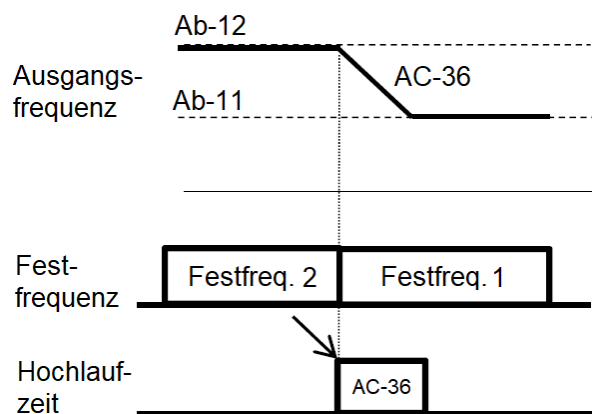
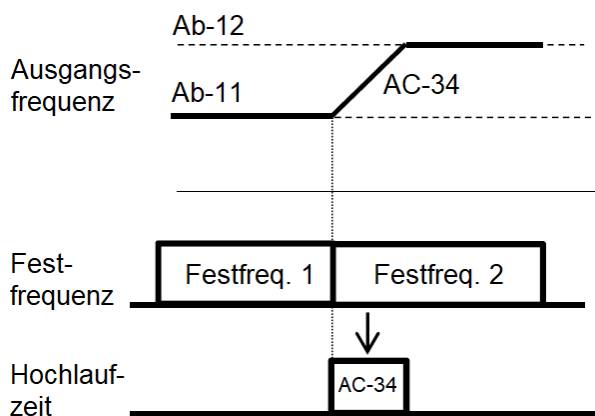
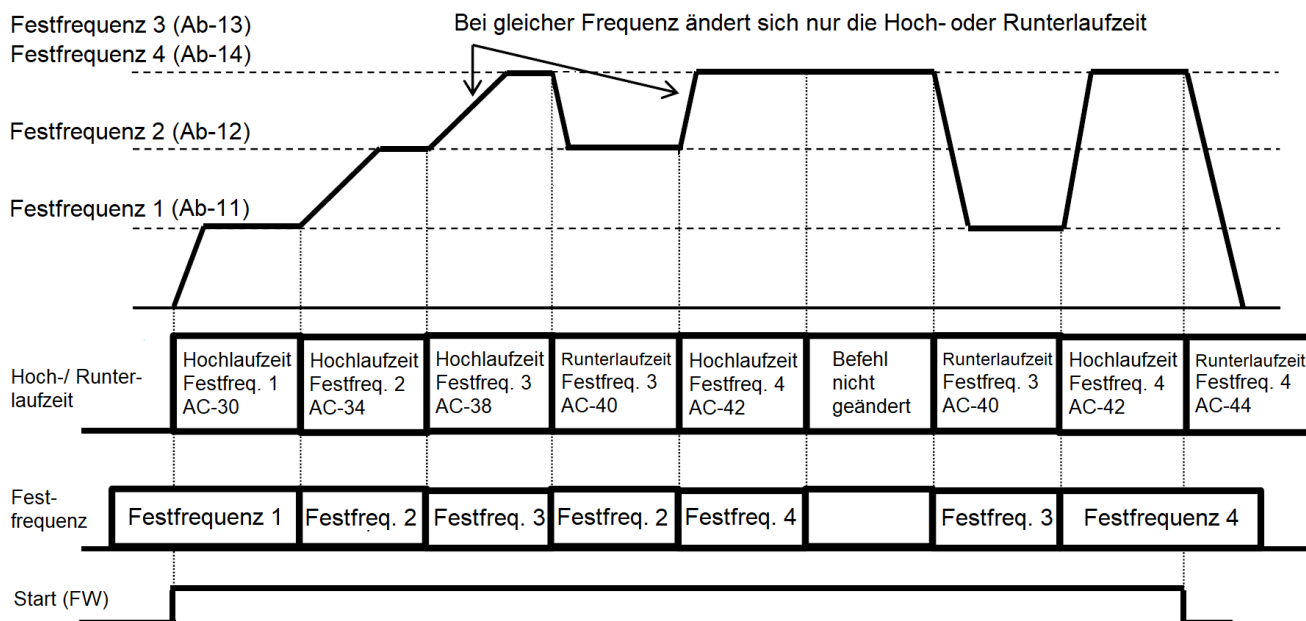
Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
UE-51	EzSQ-Programmvariable U(41)	0	0...65535	j	
UE-52	EzSQ-Programmvariable U(42)	0	0...65535	j	
UE-53	EzSQ-Programmvariable U(43)	0	0...65535	j	
UE-54	EzSQ-Programmvariable U(44)	0	0...65535	j	
UE-55	EzSQ-Programmvariable U(45)	0	0...65535	j	
UE-56	EzSQ-Programmvariable U(46)	0	0...65535	j	
UE-57	EzSQ-Programmvariable U(47)	0	0...65535	j	
UE-58	EzSQ-Programmvariable U(48)	0	0...65535	j	
UE-59	EzSQ-Programmvariable U(49)	0	0...65535	j	
UE-60	EzSQ-Programmvariable U(50)	0	0...65535	j	
UE-61	EzSQ-Programmvariable U(51)	0	0...65535	j	
UE-62	EzSQ-Programmvariable U(52)	0	0...65535	j	
UE-63	EzSQ-Programmvariable U(53)	0	0...65535	j	
UE-64	EzSQ-Programmvariable U(54)	0	0...65535	j	
UE-65	EzSQ-Programmvariable U(55)	0	0...65535	j	
UE-66	EzSQ-Programmvariable U(56)	0	0...65535	j	
UE-67	EzSQ-Programmvariable U(57)	0	0...65535	j	
UE-68	EzSQ-Programmvariable U(58)	0	0...65535	j	
UE-69	EzSQ-Programmvariable U(59)	0	0...65535	j	
UE-70	EzSQ-Programmvariable U(60)	0	0...65535	j	
UE-71	EzSQ-Programmvariable U(61)	0	0...65535	j	
UE-72	EzSQ-Programmvariable U(62)	0	0...65535	j	
UE-73	EzSQ-Programmvariable U(63)	0	0...65535	j	
UF-02	EzSQ-Programmvariable UL(00)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-04	EzSQ-Programmvariable UL(01)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-06	EzSQ-Programmvariable UL(02)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-08	EzSQ-Programmvariable UL(03)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-10	EzSQ-Programmvariable UL(04)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-12	EzSQ-Programmvariable UL(05)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-14	EzSQ-Programmvariable UL(06)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-16	EzSQ-Programmvariable UL(07)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-18	EzSQ-Programmvariable UL(08)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-20	EzSQ-Programmvariable UL(09)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-22	EzSQ-Programmvariable UL(10)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-24	EzSQ-Programmvariable UL(11)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-26	EzSQ-Programmvariable UL(12)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-28	EzSQ-Programmvariable UL(13)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-30	EzSQ-Programmvariable UL(14)	0	-2147483647...2147483647	j	
UF-32	EzSQ-Programmvariable UL(15)	0	-2147483647...2147483647	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 parametrisiert werden. Die Zuordnung der entsprechenden Hoch- und Runterlaufzeiten ist in den unten dargestellten Beispielen zu erkennen:



7.2 Geführter Runterlauf bei Netzausfall

Funktionsnummer	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

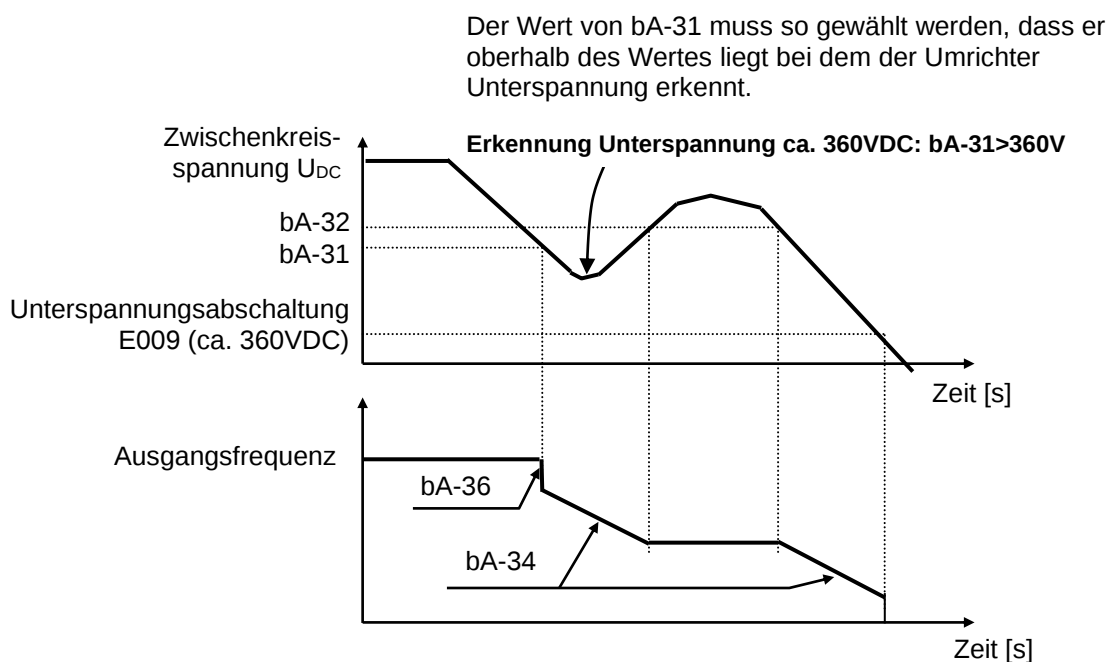
Diese Funktion bremst den Antrieb bis zum Stillstand wenn die Netzspannung z. B. durch Abfallen des Netzschützes oder durch einen Netzausfall nicht mehr ansteht. Zur Aktivierung dieser Funktion muss die Steuerelektronik über den Zwischenkreis des Frequenzumrichters versorgt werden. Hierzu sind die an 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 Leitungsquerschnitt 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 Zwischenkreisspannungswert, 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 $\times \sqrt{2}$ (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.

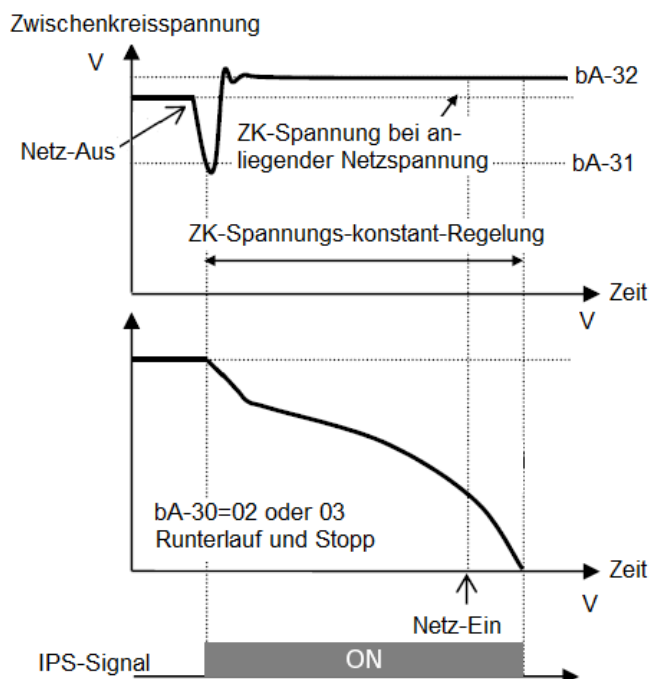
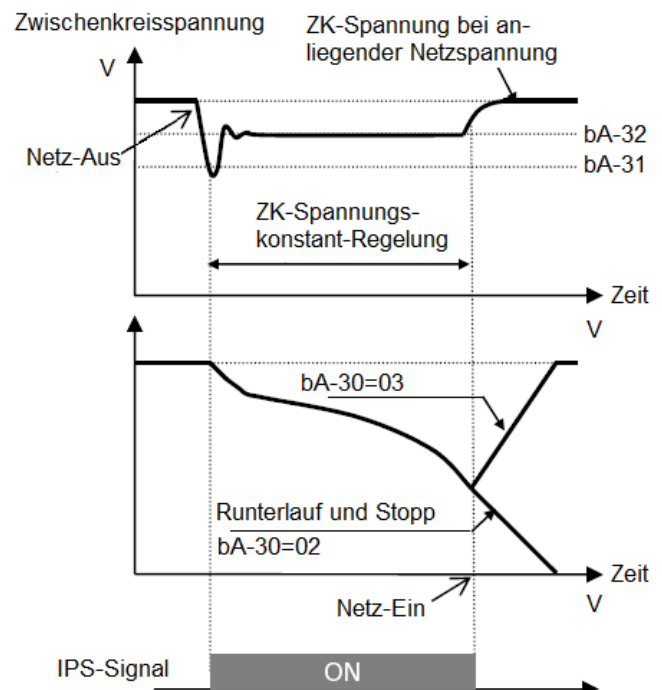


Zeitdiagramm bA-30=02, 03

Wenn nach Abfallen der Netzspannung die Zwischenkreisspannung U_{DC} auf den unter bA-31 eingegebenen Wert abgesunken ist verzögert der Frequenzrichter 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 ($\text{Netzspannung} \times \sqrt{2}$) und die Netzspannung wieder auf normale Werte ansteigt, so kann weder ein Runterlauf ausgeführt werden noch reagiert der Frequenzrichter auf einen Stopp oder auf Sollwertänderungen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Wert unter bA-32 entsprechend groß eingestellt wird.

Funktions-nummer	Funktion	Einstellung/Beschreibung
bA-31	Geführter Runterlauf, Startspannung	0,0...820,0VDC 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	0,0...820,0VDC 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	0,01...3600,00s Mit der unter dieser Funktion programmierten Runterlaufzeit bremsst 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	0,00...10,00Hz 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, bA-30=02/03, P-Anteil	0,00...5,00
bA-38	Geführter Runterlauf, bA-30=02/03, I-Anteil	0,00...150,00s

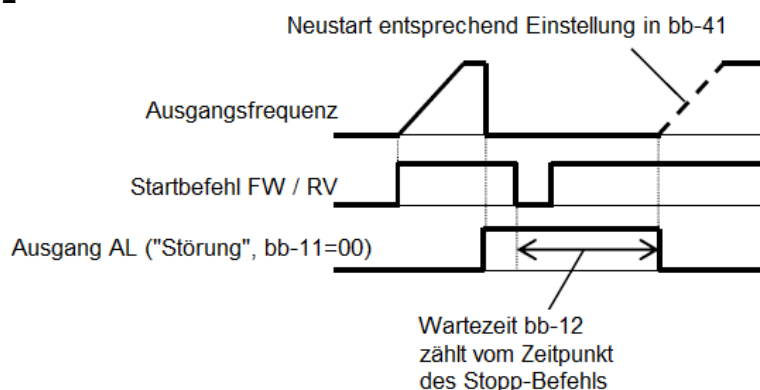
Bei bA-30=0,2 oder 03 wird die Zwischenkreisspannung mittels PI-Regelung auf den Wert in bA-32 geregelt. Größere Werte in bA-37 oder kleinere Werte in bA-38 führen zu einer schnelleren Reaktion können aber auch zu Störung führen. Sehr geringe Werte für die Verstärkung in bA-37 können zu einer Störung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

7.3 Auto-Reset

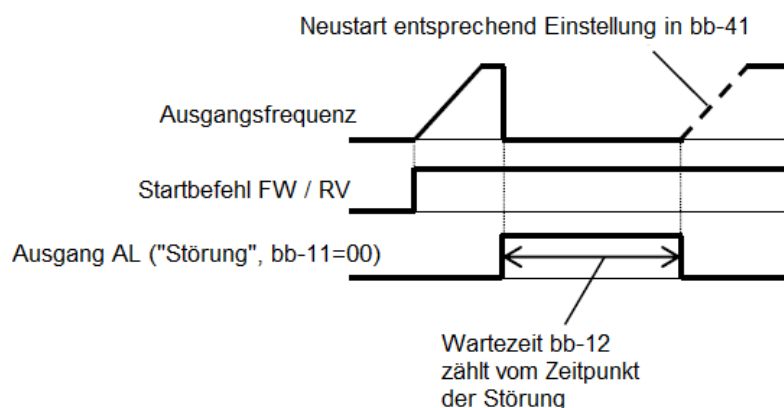
Funktions-nummer	Funktion	Einstellung/Beschreibung
bb-10	Auto-Reset	01: Auto-Reset und Wiederanlauf nach Stoppbefehl und Wartezeit bb-12 02: Auto-Reset und Wiederanlauf nach Wartezeit bb-12 (Startbefehl liegt durchweg an)

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

bb-10=01



bb-10=02



7.4 Synchronisierung auf die Motordrehzahl nach Start

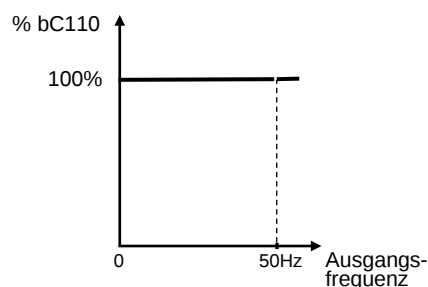
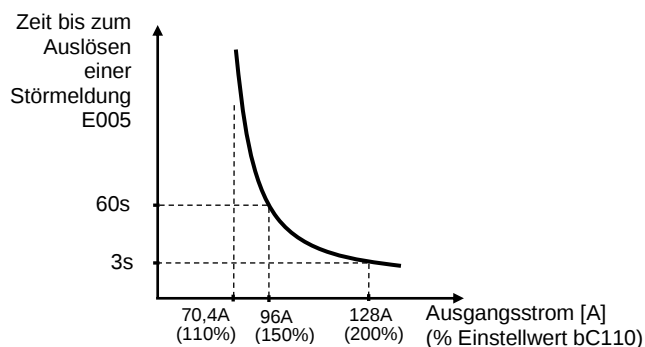
Zur Synchronisierung auf die Motordrehzahl nach Start empfehlen wir das Verfahren auf Basis der Motor-Induktionsspannung. Es funktioniert auch wenn der Motor in die andere Drehrichtung dreht.

Funktions-nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
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)
UC-01	Debug-Modus aktivieren	03: Mode 3
HA-60	Minimale Induktionsspannung für Synchronisierung	Werkseinstellung: 3 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).

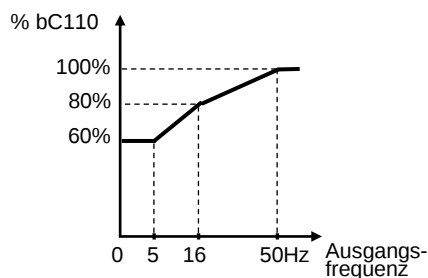
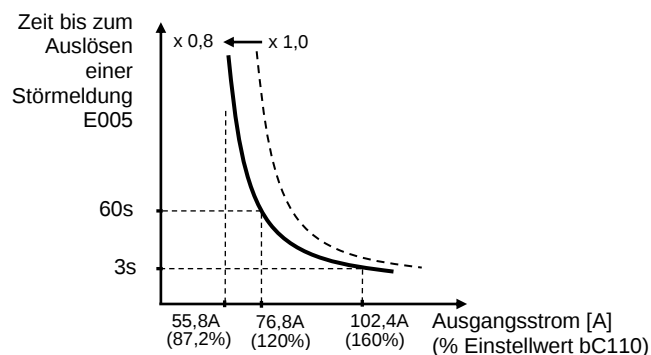
7.5 Elektronischer Motorschutz

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

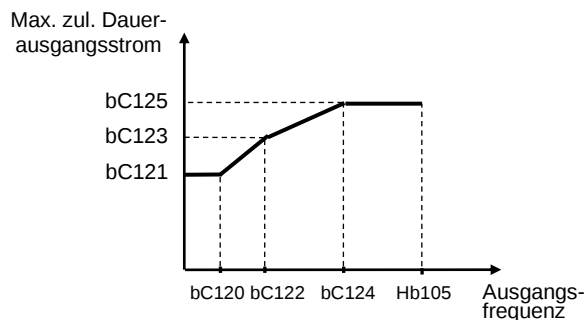
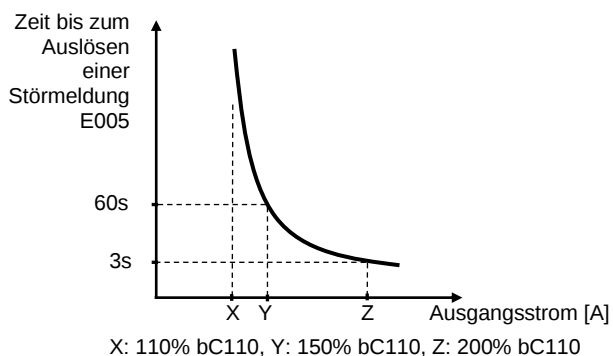
bC111=01 (Grenzwert konstant), Frequenz 5...50Hz



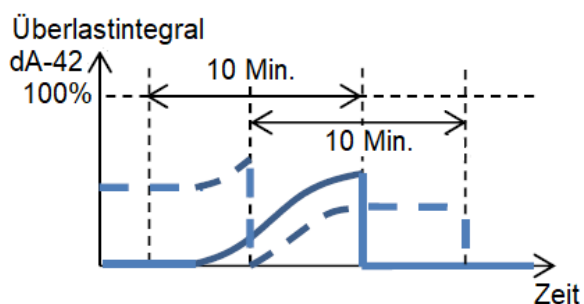
bC111=00 (Grenzwert drehzahlabhängig), Frequenz 16Hz



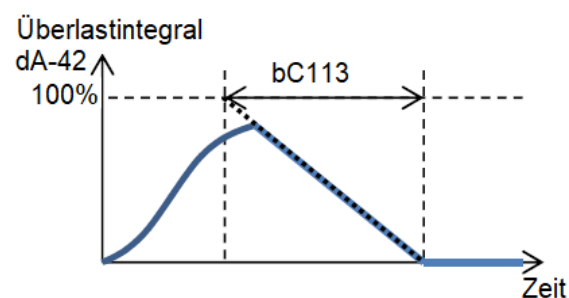
bC111=02 (Grenzwert frei einstellbar), Frequenz bC122



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)



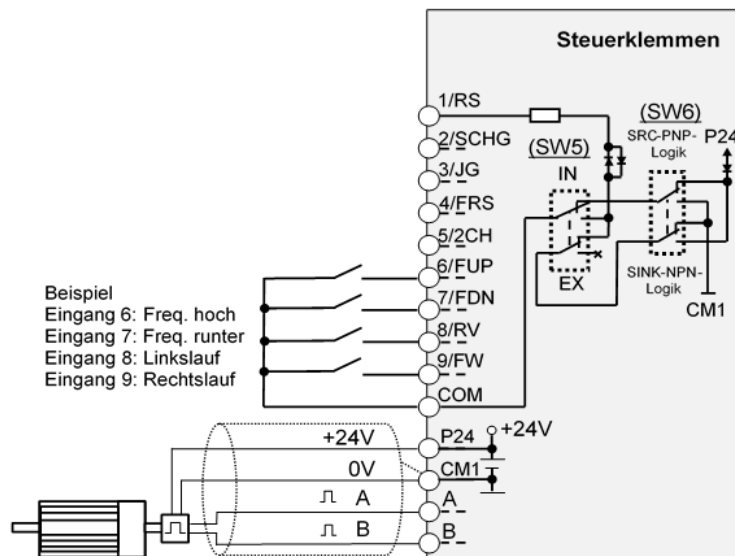
7.6 Drehzahlrückführung mit 24V-Inkrementalgeber

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.

Funktionsnummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
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 Impulse/Umdrehung	Werkseinstellung: 1024 Imp. Einstellbereich: 32...65535 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 $1500 \times 1024 / 60s = 25,6kHz$
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: 1...10000
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 Vektorregelung Asynchronmotor_Motor 1	Werkseinstellung: 100% Einstellbereich: 0...1000% Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	Werkseinstellung: FU-Leistung Einstellbereich: 0,01...160,00kW
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	Werkseinstellung: 4pol Einstellbereich: 2pol...48pol
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: 10,00Hz...Hb105
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: Hb104...590,00Hz
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	Werkseinstellung: 400V Einstellbereich: 1...1000V
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Werkseinstellung: abhängig von Hb102, Hb103 Einstellbereich: 0,01...10.000A
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	-590,00...590,00Hz

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

Verdrahtungsbeispiel



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).

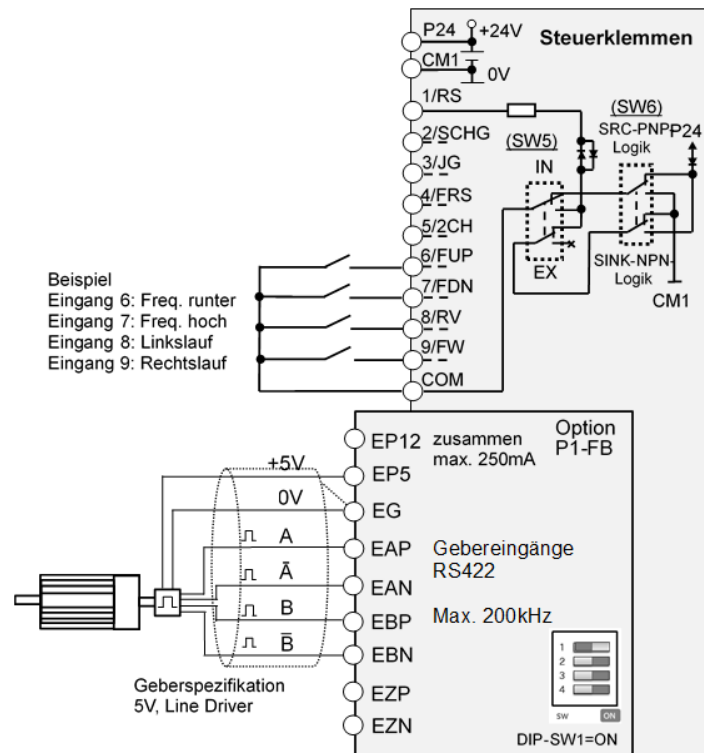
Zur Versorgung des Gebers stehen auf der Option P1-FB sowohl eine 5V- als auch eine 12V-Spannungsquelle zur Verfügung. Bei Versorgung mit externer Steuerspannung muss das Bezugspotenzial mit dem Bezugspotenzial EG der Option verbunden werden.

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 Geberimpulse/Umdrehung	Werkseinstellung: 1024 Imp Einstellbereich: 32...65535
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: 1...10.000
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- motor_Motor 1	Werkseinstellung: 100% Einstellbereich: 0...1000% Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	Werkseinstellung: FU-Leistung Einstellbereich: 0,01...160,00kW
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	Werkseinstellung: 4pol Einstellbereich: 2pol...48pol
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: 10,00Hz...Hb105
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: Hb104...590,00Hz
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	Werkseinstellung: 400V Einstellbereich: 1...1000V
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Werkseinstellung: abhängig von Hb102 Einstellbereich: 0,01...10.000A
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	-590,00...590,00Hz

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

Anschlussbeispiel



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).

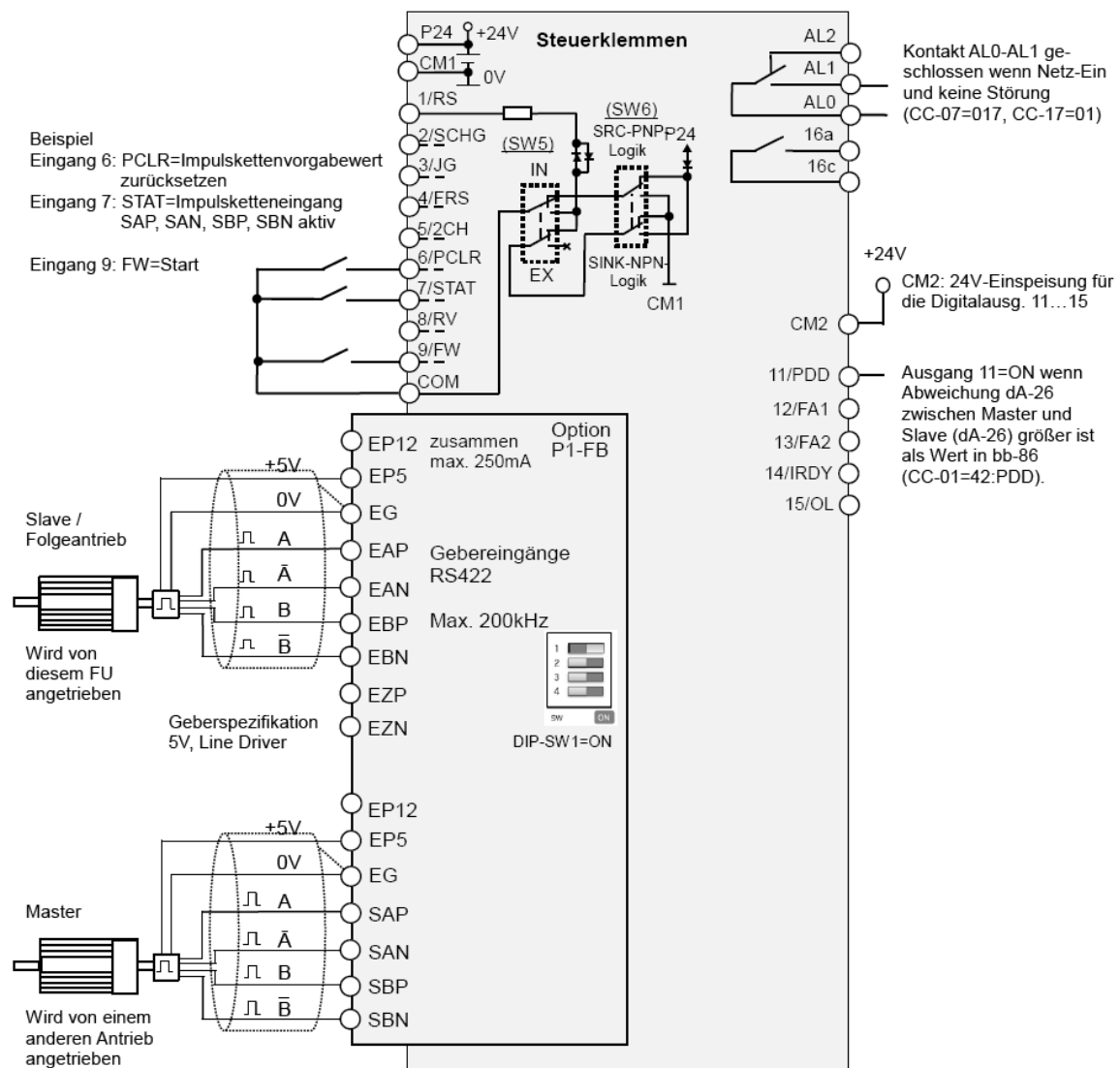
Funktions-nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA121	Regelverfahren_Motor 1	10: Vector Control mit Rückführung CLV
ob-01	Option P1-FB Geberimpulse/Umdrehung	Werkseinstellung: 1024 Imp Einstellbereich: 32...65535
ob-02	Option P1-FB Geberdrehrichtung	00: Spur A führt 01: Spur B führt
ob-03	Option P1-FB, Motor-Geber- Untersetzung Zähler	Werkseinstellung: 1 Einstellbereich: 1...10.000
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- motor_Motor 1	Werkseinstellung: 100% Einstellbereich: 0...1000% Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers
Hb102	Motornennleistung_Motor 1	Werkseinstellung: FU-Leistung Einstellbereich: 0,01...160,00kW
Hb103	Motorpolzahl_Motor 1	Werkseinstellung: 4pol Einstellbereich: 2pol...48pol
Hb104	Eckfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: 10,00Hz...Hb105
Hb105	Endfrequenz_Motor 1	Werkseinstellung: 50,00Hz Einstellbereich: Hb104...590,00Hz
Hb106	Motornennspannung_Motor 1	Werkseinstellung: 400V Einstellbereich: 1...1000V
Hb108	Motornennstrom_Motor 1	Werkseinstellung: abhängig von Hb102, Hb103 Einstellbereich: 0,01...10000A
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: 1...10.000 Beispiel Mastergeber=1024 Impulse/U, Slavegeber=1024 Impulse/U:
AE-03	Positionierung/Elektrische Welle Übersetzung Nenner	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: 0,00...655,35 Unsere Empfehlung: AE-06=0...5
AE-07	Positionierung/Elektrische Welle Positionierregler Verstärkung	Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00...100,00 Je größer dieser Wert, umso besser folgt der Slave dem Master. Bei zu großen Werten brummt oder schwingt der Antrieb. Unsere Empfehlung: AE-07=10...50
CA-01... CA-11	Digitaleingang 1...9, A, B	072: PCLR: Zurücksetzen der Abweichung dA-26 zwischen Master und Slave
CA-01... CA-11	Digitaleingang 1...9, 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 1...9, A, B, Schließer/Öffner	00: Schließer 01: Öffner
CC-01... CC-07	Digitalausgang 11...15, 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 11...15, 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: 0...65535 (x100 Impulse)
bb-87	Positionsabweichung, Zeit	Werkseinstellung: 0,5s Einstellbereich: 0,0...5,0s
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 Pulschette 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.

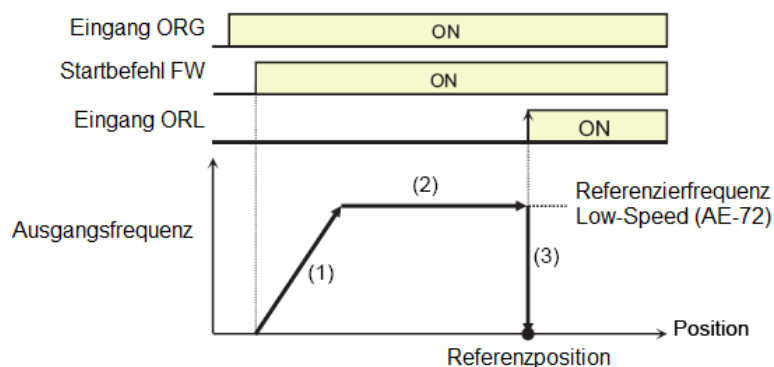
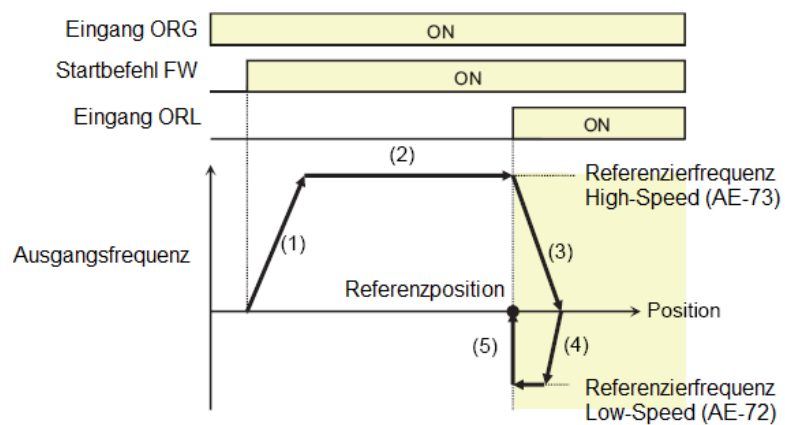
7.9 Positionierung mit 24V- oder 5V-Geber

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

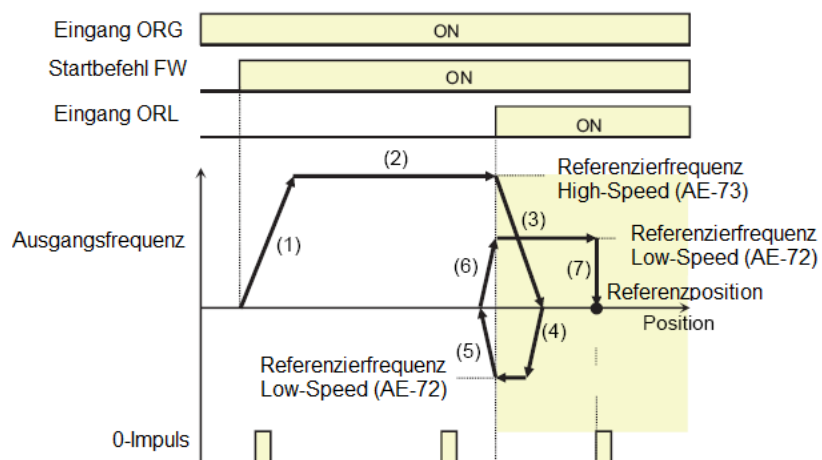
Wir empfehlen zunächst wie in Kapitel 7.6 bzw. Kapitel 7.7 beschrieben die Drehzahlrückführung in Betrieb zu nehmen und danach wie im Folgenden beschrieben, die Positionierung.

Funktionsnummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung																																																																																											
AA123	Positionierung_Motor 1	02: Positionierung auf Position AE-20...AE-50 03: Positionierung auf Positionen AE-20...AE-50, hochauflösend (4fach-Auswertung)																																																																																											
AE-04	„Position erreicht“-Fenster (POK-Signal)	Werkseinstellung: 5 Impulse Einstellbereich: 0...10.000 Impulse AA123=02: POK=ON wenn die Abweichung zwischen Sollposition FA-20 und Istposition dA-20 < AE-04/4 ist.																																																																																											
AE-05	„Position erreicht“-Signal-Verzögerung (POK-Signal)	Werkseinstellung: 0,00s Einstellbereich: 0,00...10,00s																																																																																											
AE-06	Positionierregler Vorverstärkung	Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00...655,35 (Empfehlung: 0...5)																																																																																											
AE-07	Positionierregler Verstärkung	Werkseinstellung: 0,50 Einstellbereich: 0,00...100,00 (Empfehlung: 10...50)																																																																																											
AE-20	Position 0	Werkseinstellung: 0 AA123=02: Einstellbereich: -268435455...268435455 AA123=03: Einstellbereich: -1073741823...1073741823 <table><tr><th></th><th colspan="5">Digitaleingänge</th></tr><tr><th>Position</th><th>CP4</th><th>CP3</th><th>CP2</th><th>CP1</th></tr><tr><td>AE-20</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-22</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-24</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-26</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-28</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-30</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-32</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-34</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-36</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-38</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-40</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-42</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-44</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-46</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td><td>ON</td></tr><tr><td>AE-48</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr><tr><td>AE-50</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td><td>ON</td></tr></table>		Digitaleingänge					Position	CP4	CP3	CP2	CP1	AE-20	OFF	OFF	OFF	OFF	AE-22	OFF	OFF	OFF	ON	AE-24	OFF	OFF	ON	OFF	AE-26	OFF	OFF	ON	ON	AE-28	OFF	ON	OFF	OFF	AE-30	OFF	ON	OFF	ON	AE-32	OFF	ON	ON	OFF	AE-34	OFF	ON	ON	ON	AE-36	ON	OFF	OFF	OFF	AE-38	ON	OFF	OFF	ON	AE-40	ON	OFF	ON	OFF	AE-42	ON	OFF	ON	ON	AE-44	ON	ON	OFF	OFF	AE-46	ON	ON	OFF	ON	AE-48	ON	ON	ON	OFF	AE-50	ON	ON	ON	ON
	Digitaleingänge																																																																																												
Position	CP4		CP3	CP2	CP1																																																																																								
AE-20	OFF		OFF	OFF	OFF																																																																																								
AE-22	OFF		OFF	OFF	ON																																																																																								
AE-24	OFF		OFF	ON	OFF																																																																																								
AE-26	OFF		OFF	ON	ON																																																																																								
AE-28	OFF		ON	OFF	OFF																																																																																								
AE-30	OFF		ON	OFF	ON																																																																																								
AE-32	OFF		ON	ON	OFF																																																																																								
AE-34	OFF		ON	ON	ON																																																																																								
AE-36	ON		OFF	OFF	OFF																																																																																								
AE-38	ON		OFF	OFF	ON																																																																																								
AE-40	ON		OFF	ON	OFF																																																																																								
AE-42	ON		OFF	ON	ON																																																																																								
AE-44	ON		ON	OFF	OFF																																																																																								
AE-46	ON	ON	OFF	ON																																																																																									
AE-48	ON	ON	ON	OFF																																																																																									
AE-50	ON	ON	ON	ON																																																																																									
AE-22	Position 1																																																																																												
AE-24	Position 2																																																																																												
AE-26	Position 3																																																																																												
AE-28	Position 4																																																																																												
AE-30	Position 5																																																																																												
AE-32	Position 6																																																																																												
AE-34	Position 7																																																																																												
AE-36	Position 8																																																																																												
AE-38	Position 9																																																																																												
AE-40	Position 10																																																																																												
AE-42	Position 11																																																																																												
AE-44	Position 12																																																																																												
AE-46	Position 13																																																																																												
AE-48	Position 14																																																																																												
AE-50	Position 15																																																																																												
AE-52	Maximalposition Rechtslauf	Werkseinstellung: 268435455 AA123=02: Einstellbereich: 0...268435455 AA123=03: Einstellbereich: 0...1073741823																																																																																											
AE-54	Maximalposition Linkslauf	Werkseinstellung: -268435455 AA123=02: Einstellbereich: -268435455...0 AA123=03: Einstellbereich: -1073741823...0																																																																																											
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) 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	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: -268435455...268435455 AA123=03: Einstellbereich: -1073741823...1073741823
AE-64	Berechnung des Runterlaufwegs bei Positionierung, Verstärkung	Werkseinstellung: 100,00% Einstellbereich: 50,00...200,00% 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.
AE-65	Berechnung des Runterlaufwegs bei Positionierung, Bias	Werkseinstellung: 0,00 Einstellbereich: 0,00...655,35% 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: 0,00...100,00% 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: 0,00...100,00% 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 0,00...10,00Hz
AE-73	Referenzierfrequenz-High-Speed	Werkseinstellung: 0,00Hz 0,00...590,00Hz
dA-20	Anzeige der Istposition	
FA-20	Anzeige der Sollposition	

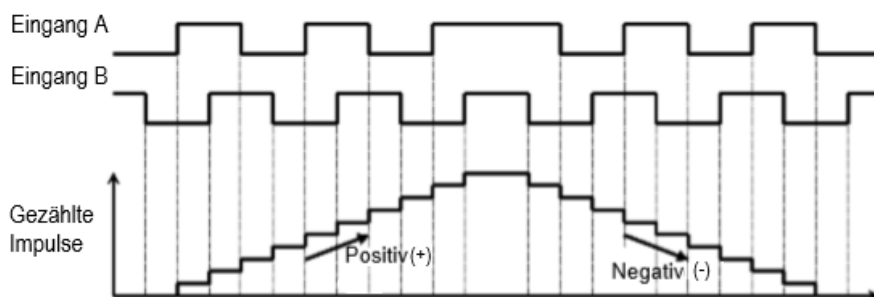
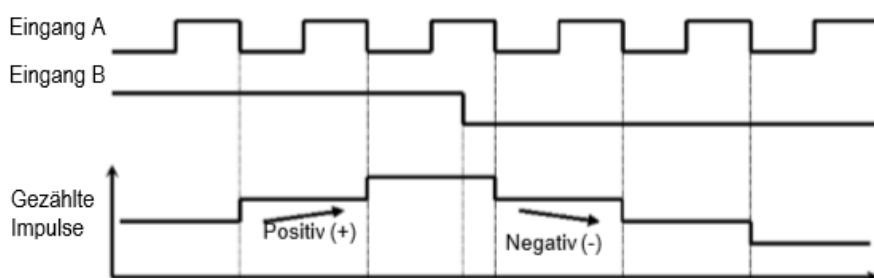
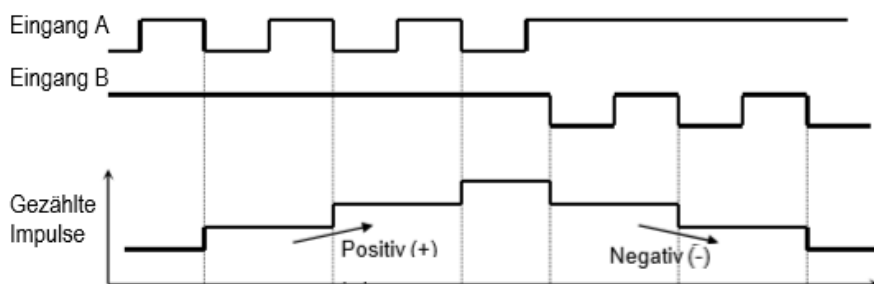
Referenzierung**Low-Speed-Referenzierung, AE-70=00****High-Speed-Referenzierung, AE-70=01****High-Speed-Referenzierung mit 0-Impuls, AE-70=02**

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



7.10 Frequenz-Sollwertvorgabe über Impulsfrequenz an Klemme A/B

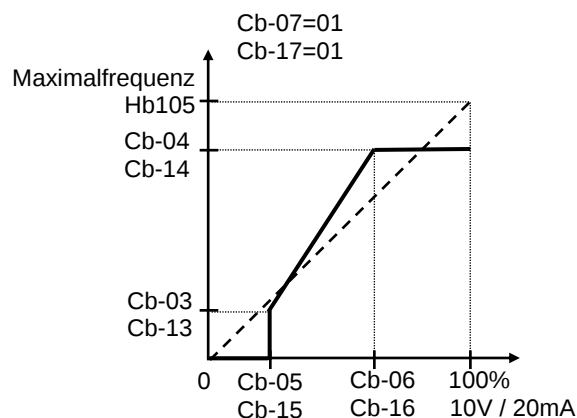
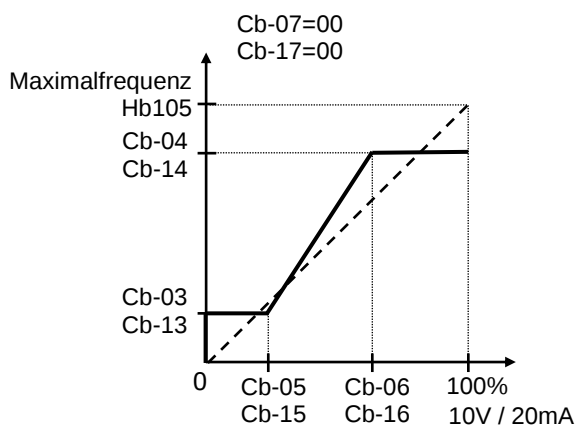
Funktionsnummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA101	Frequenzsollwertquelle 1 Motor 1	12: Impulsfrequenz
CA-90	Impulsfrequenzsignal an A/B, Ziel	01: Sollwert
CA-91	Impulsfrequenzsignal an A/B, Signalcharakteristik	00: A/B-90°-phasenverschoben 01: A-Impulse, B-Richtung 02: A-Impulse-Rechtslauf, B-Impulse-Linkslauf
CA-92	Impulsfrequenzsignal an A/B, Maximalfrequenz	0,05...32,00kHz 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	0,01...2,00s
CA-94	Impulsfrequenzsignal an A/B, Frequenzoffset	-100,0...+100,0%
CA-95	Impulsfrequenzsignal an A/B, Maximalwert	0,0...100,0%
CA-96	Impulsfrequenzsignal an A/B, Minimalwert	0,0...100,0%

CA-91=00**CA-91=01****CA-91=02**

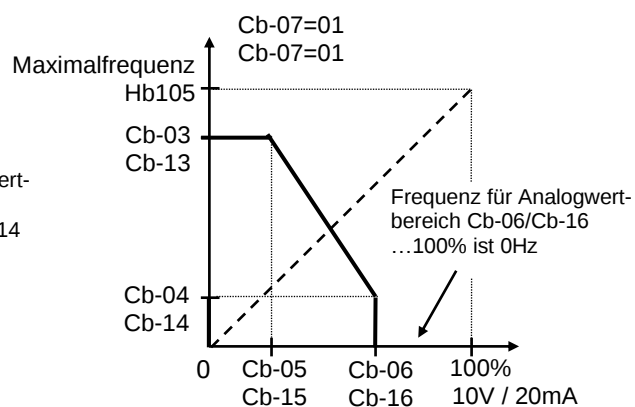
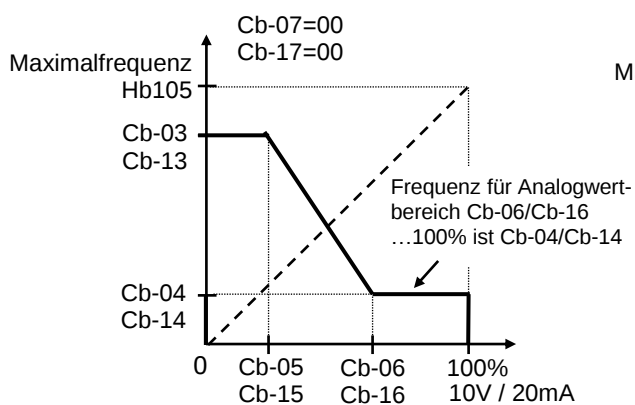
7.11 Skalierung Analogeingänge Ai1, Ai2, Ai3

Beispiel Skalierung der Analogeingänge Ai1/Ai2

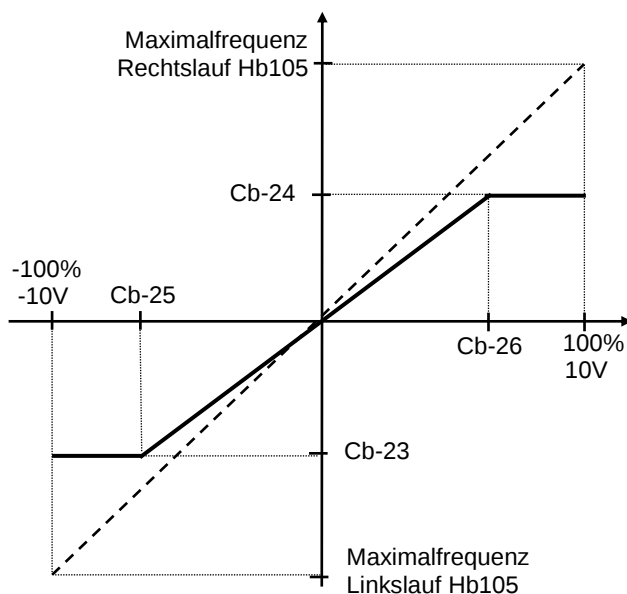
Eingänge nicht invertiert ($Cb-03/Cb-13 < Cb-04/Cb-14$)



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



Beispiel Skalierung Analogeingang Ai3

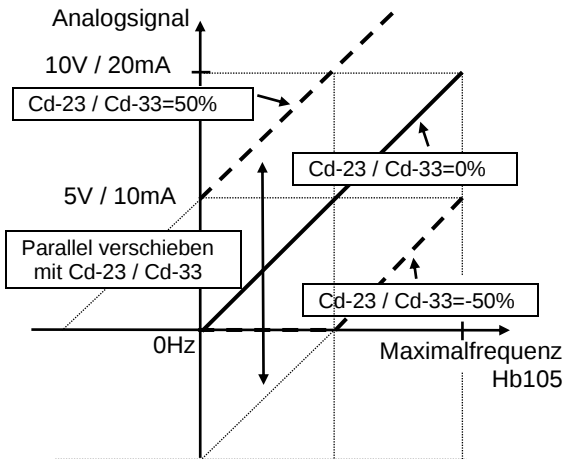


7.12 Skalierung Analogausgänge Ao1, Ao2

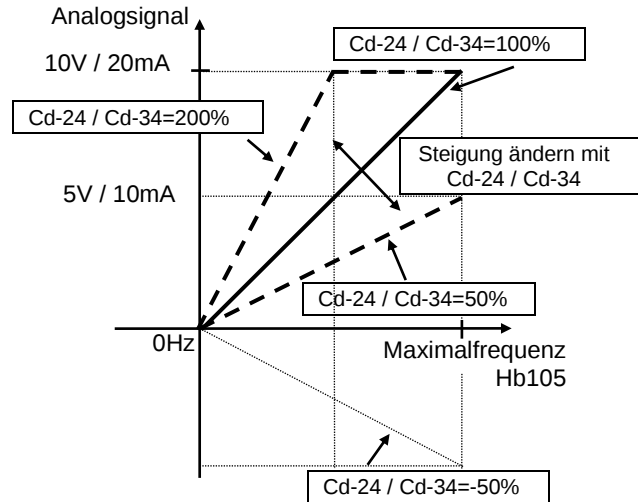
Beispiel:

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

Parallel verschieben mit Cd-23- / Cd-24

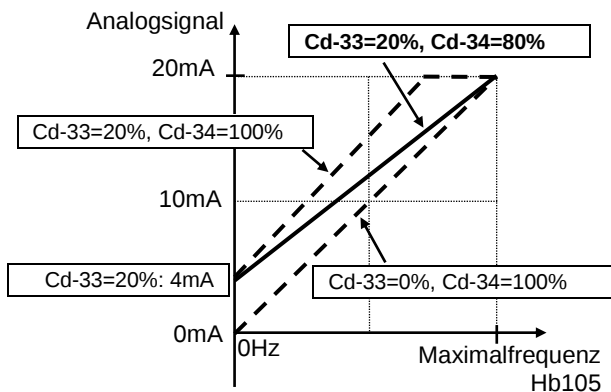


Ändern der Steigung mit Cd-24 / Cd-34



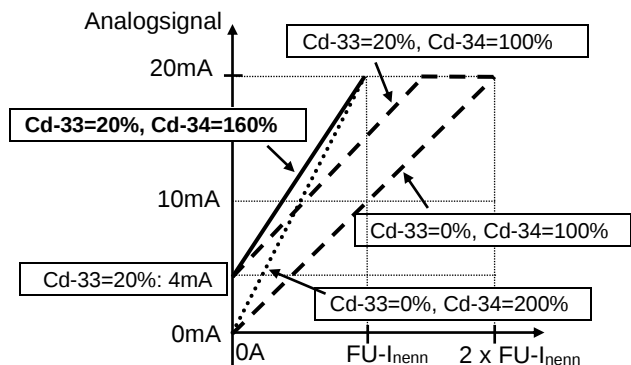
Beispiel 1:

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



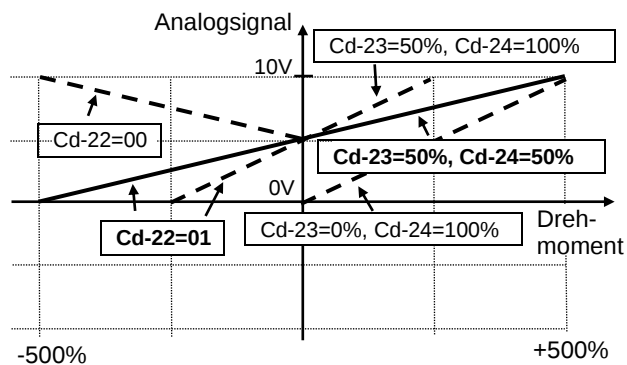
Beispiel 2:

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



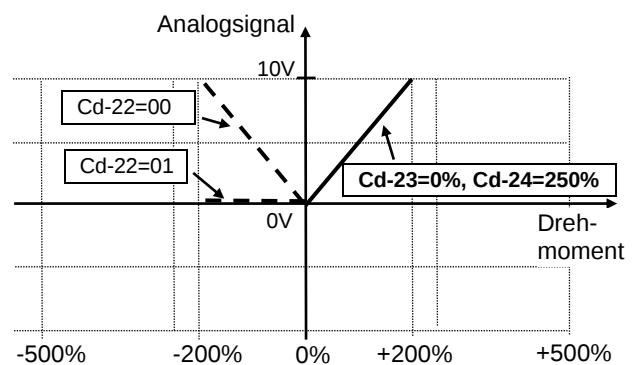
Beispiel 3:

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



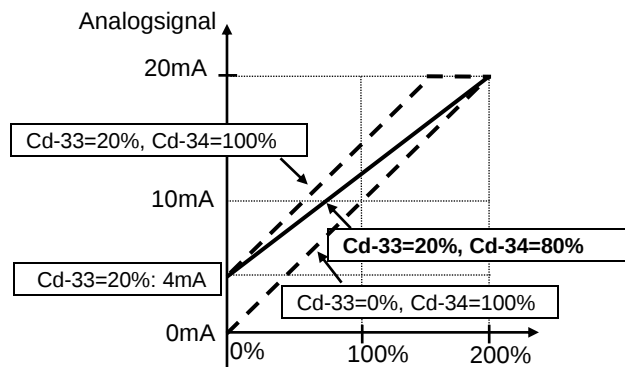
Beispiel 4:

Das Drehmoment soll im Bereich von 0...200% an Ao1 als 0...10V ausgegeben werden.



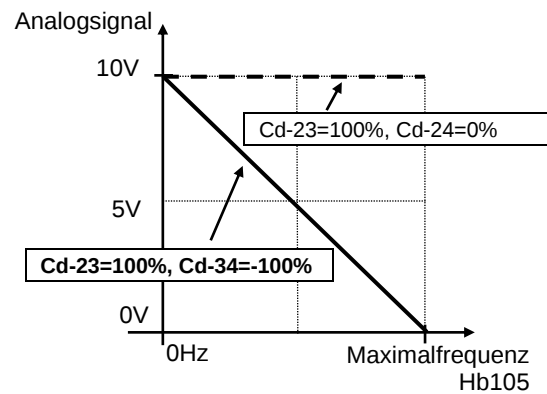
Beispiel 5:

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



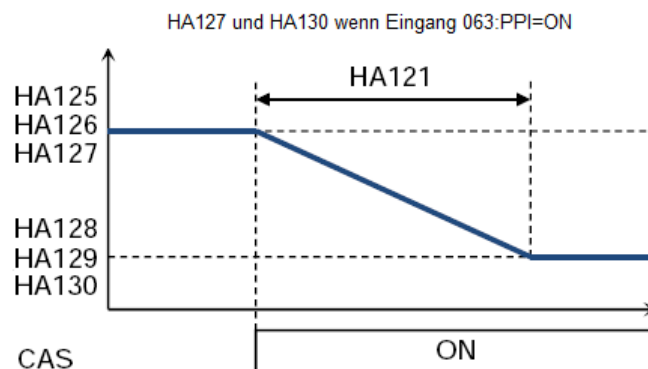
Beispiel 6:

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

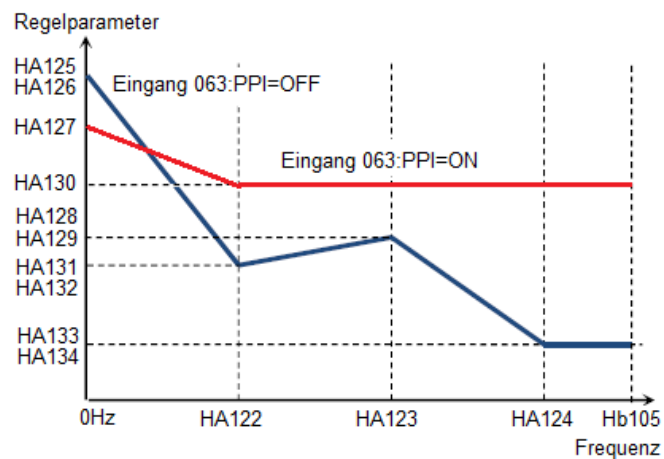


7.13 Umschaltung Drehzahlreglerparameter im Regelverfahren Vector Control

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 30Hz Istwert > Sollwert (keine Abnahme)

Funktionsnummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AA101	Frequenzsollwertquelle 1 Motor 1	15: PID-Regler
AH-01	PID-Regler 1	01: PID aktiv ohne Reversierung 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 0...10V/0...20mA)
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 0...10V/0...20mA)
Cb-13	Analogeingang Ai2, Startwert	0,00%
Cb-14	Analogeingang Ai2, Endwert	100,00%
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 bei Maximalfrequenz 50Hz) Beim Wiederanlauf aus dem Sleep-Modus wird bei aktiviertem Soft-Start in der Hochlaufzeit AH-78 auf den Soft-Start-Sollwert 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-Hochlaufzeit	5,00s Hochlaufzeit für den Softstart bezogen auf die Maximalfrequenz Hb105 zum Erreichen von AH-76.
AH-80	PID-Regler Soft-Start-Zeit	5,00s Nach Ablauf dieser Zeit wird auf PID-Regelbetrieb umgeschaltet. Dies kann vor Erreichen der entsprechenden Frequenz von AH-76 sein (wenn z.B. Hochlaufzeit AH-78 zu lang ist). Wenn die Hochlaufzeit AH-78 sehr kurz eingestellt ist, dann wird die Frequenz AH-76 erreicht bevor die Soft-Start-Zeit AH-80 abgelaufen ist. Unsere Empfehlung: AH-80 sollte so bemessen sein, dass mit der Soft-Start-Hochlaufzeit AH-78 der Soft-Start-Sollwert AH-76 erreicht wird und danach auf PID-Regelbetrieb umgeschaltet wird.

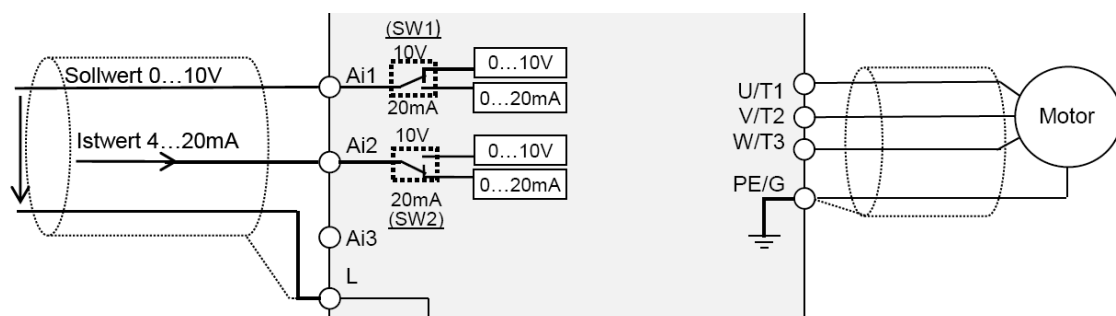
Funktions-nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
AH-85	PID-Regler Sleep-Trigger	01: Sleep wenn kein Bedarf (AH-86)
AH-86	PID-Regler Sleep-Schwelle	30,00Hz Dieser Wert muss $\geq$ der Min. Betriebsfrequenz bA103 sein. Unsere Empfehlung: AH-86=bA103
AH-87	PID-Regler Sleep-Verzögerung	5,00s Wartezeit bei Erreichen der Min. Betriebsfrequenz bA103 vor Einleiten des Sleep.
AH-91	PID-Regler, Mindestbetriebszeit vor Sleep	25,00s
AH-92	PID-Regler, Mindestsleepzeit	3,00s
AH-93	PID-Regler Sleep-Aufwachtrigger	01: Aufwachen wenn Regelabweichung db-51 > AH-96
AH-95	PID-Regler, Aufwachverzögerung	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 (bA101=07)_Motor 1	30,00Hz Dieser Wert muss $\leq$ der Sleep-Schwelle AH-86 sein. Unsere Empfehlung: bA103=AH-86

Regleroptimierung

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AH-61	PID-Regler 1 Proportionalverstärkung 1	1,0	0,0...100,0	j	
AH-62	PID-Regler 1 Integralzeitkonstante 1	1,0s	0,0...3600,0s	j	99
AH-63	PID-Regler 1 Differentialverstärkung 1	0,0	0,0...100,0	j	

Anzeigefunktionen

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
dB-42	PID1-Sollwert	Anzeige PID1-Sollwert 0,0...8,0bar
dB-44	PID1-Istwert	Anzeige PID1-Istwert 0,0...8,0bar
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: l/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
AJ-07	PID-Regler 2 Sollwertquelle	07: Sollwert in AJ-10 eingeben
AJ-10	PID-Regler 2 Sollwert	0...100,0l/s
AJ-12	PID-Regler 2 Istwertquelle	03: Analogeingang Ai3
Cb-23	Analogueingang Ai3, Startwert	-100,00%
Cb-24	Analogueingang Ai3, Endwert	100,00%
Cb-25	Analogueingang Ai3, Minimalwert	-100,00%
Cb-26	Analogueingang Ai3, Maximalwert	100,00%
Cd-04	Analogausgang Ao1, Ausgabegröße	db-55: PID2-Ausgang

Sollwert wird in AJ-10 im Bereich von 0,0...100,0l/min eingestellt.

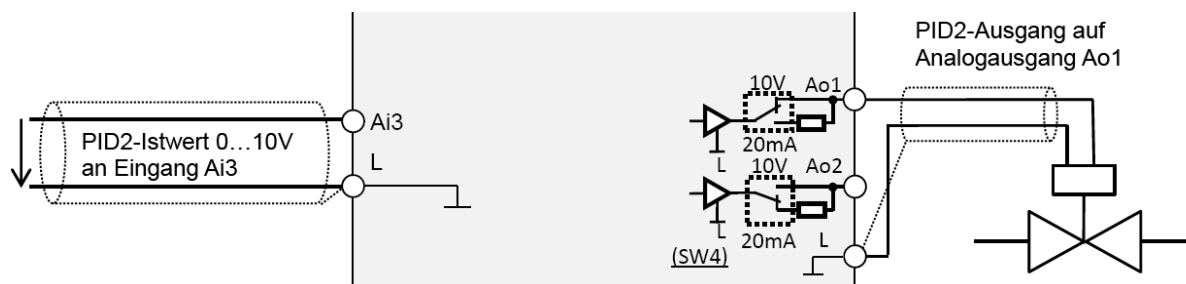
0...10V Istwertsignal an Ai3 entspricht 0,0...100,0l/min.

Regleroptimierung

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
AJ-13	PID-Regler 2 P-Anteil	1,0	0,0...100,0	j	
AJ-14	PID-Regler 2 I-Anteil	1,0s	0,0...3600,0s	j	99
AJ-15	PID-Regler 2 D-Anteil	0,0	0,0...100,0	j	

Anzeigefunktionen

Funktions-nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkungen / Anzeigebereich
FA-36	PID2-Sollwert	Anzeige PID2-Sollwert 0,0...100,0l/min
dB-36	PID2-Istwert	Anzeige PID2-Istwert 0,0...100,0l/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	0,01...160,00kW
Hb103	Motorpolzahl	0: 2pol 1: 4pol 2: 6pol 3: 8pol 4: 10pol 5: 12pol 6: 14pol (weitere Einstellungen 7: 16pol...23: 48pol)
Hb104	Eckfrequenz / Motornennfrequenz	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: 1...1000V
Hb108	Motornennstrom	Werkseinstellung: Abhängig von Hb102, Hb103 Einstellbereich: 0,01...10,000A

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, I ₀ , 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

STOP M1

Tuning fehlgeschlagen!
Bitte Parameter und Ver-
drahtung überprüfen.

Taste ● drücken
---- 0.00 Hz ----

Statisches Autotuning aktiv

RUN 0Hz AUT M1 L02

H:Motorregelung
HA-01 Motordaten-Aut..
01:Stat. Autotuning
HA-02 Startbefehl Au..
00:Taste RUN
HA-03 Online-Autotun..
00:Inaktiv
S-Menü FW 0.00 Hz ==>

Statisches Autotuning
Erfolgreich beendet

STOP M1

Stat. Autotuning Ende!
IM R1: 12.441091 Ω
IM R2: 7.821570 Ω
IM L : 58.418128 mH
Taste ● drücken
---- 0.00 Hz ----

Die ermittelten Werte
werden in Hb110...Hb114
eingetragen

Dynamisches Autotuning
erfolgreich beendet

STOP M1

Dyn. Autotuning Ende!
IM R1: 12.529316 Ω
IM R2: 7.826528 Ω
IM L : 58.489900 mH
IM I₀ : 2,2 A
IM J : 0.012147 kgm²
Taste ● drücken
---- 0.00 Hz ----

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 Bremschopper aktivieren.

Einstell-Empfehlung zur Inbetriebnahme von PM-Motoren für Anwendungen ohne hohe Anforderungen an Anfahrmoment und Dynamik (z.B. Kreislumpen 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_Motor 1	0,2...2,2 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 Entmagnetisierungsstrom. Achtung! In bb160 wird der Effektivwert eingegeben, nicht der Scheitelwert! Beispiel: Max. zulässiger Strom: 30A-Peak $bb160 = 30A / \sqrt{2} = 21,2A$
bC110	Motorüberlastüberwachung Einstellwert_Motor 1	0...3 x FU-I_{nenn} (ND) [A] Eingabe des zulässigen Dauerausgangsstroms. Dies ist normalerweise der Motornennstrom.
Hd102	PM-Motor, Motornennleistung_Motor 1	0,01...160,00kW
Hd103	PM-Motor, Motorpolzahl_Motor 1	00...23 (2pol...48pol, Achtung! Einige Hersteller geben Polpaare anstelle von Pole an: Beispiel 2 Polpaare=4Pole)
Hd104	PM-Motor, Eckfrequenz_Motor 1	10,00Hz...Hd105
Hd105	PM-Motor, Endfrequenz_Motor 1	Hd104...590,00Hz
Hd106	PM-Motor, Motornennspannung_Motor 1	1...1000V
Hd108	PM-Motor, Motornennstrom_Motor 1	0,01...10.000A
Hd116	PM-Motor, Motorkonstante Ke_Motor 1	0,1...100.000,0mVs/rad
Hd118	PM-Motor, Motorkonstante J_Motor 1	0,00001...10.000kgm²

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:

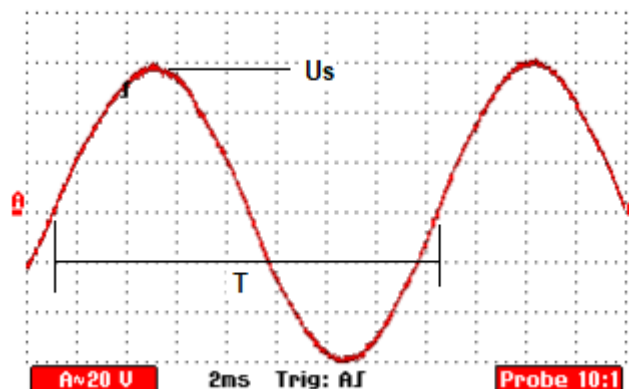
Bei einem 2-poligen Motor entsprechen 1000 U/min 104,7rad/s weil der Motor pro Umdrehung eine Sinus-Spannungsperiode generiert. Bei einem 4-poligen Motor entsprechen 1000 U/min 2x104,7rad/s weil er pro Umdrehung zwei Sinus-Spannungsperioden generiert, usw. (6-poliger Motor: 3x104,7rad/s, 8-poliger Motor: 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 ($\times \sqrt{2}$) und auf eine Wicklung umgerechnet werden ($/\sqrt{3}$).

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

$208V / (2 \times 104,7 \text{ rad/s}) \times \sqrt{2/3} = 0,811V/(\text{rad/s})$, 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.



$K_e = U_s / (\sqrt{3} \times 2 \times \pi \times 1/T)$, (U_s =Scheitelwert zwischen 2 Phasen, T =Periodendauer, Motor im Stern verschaltet)

Beispiel: $U_s=58V$, $T=15,5ms$; $K_e=58V \times 0,0155 / (\sqrt{3} \times 2 \times \pi) = 82,7mV/(rad/s)$

Autotuning

Funktions-nummer	Funktion	Einstellung/Bechreibung
HA-01	Autotuning Motordaten	01: Statisches Autotuning (Motor dreht sich nicht), ermittelt wird R_1 , L_d , L_q 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 mit der in AA111 ausgewählten Start-Befehl-Quelle

Optimierung

Funktions-nummer	Funktion	Grundwert	Einstellbereich / Bemerkung
HA115	Verstärkung Drehzahlregler_Motor 1	100%	0...1000% Größere Werte in HA115 erhöhen die Ansprechgeschwindigkeit des Drehzahlreglers.
Hd130	PM-Motor, SLV-Minimalfrequenz_Motor 1	8%	0...50% Dieser Wert bezieht sich auf die Eckfrequenz in Hd104 und bestimmt wann von „Synchron-Start-Control“ auf SLV umgeschaltet wird.
Hd131	PM-Motor, SLV-Leerlaufstrom_Motor 1	10%	0...100% 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 Hd133...Hd137)

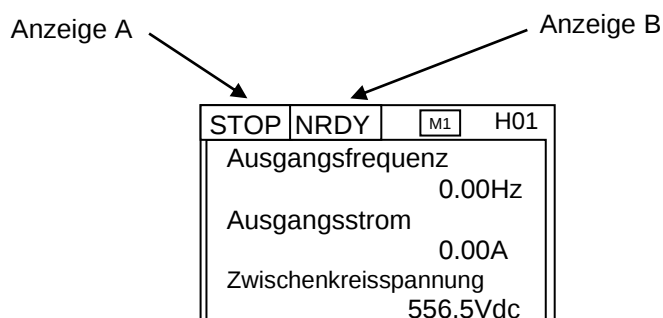
*n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb

7.18 Initialisierung

Bei Auslieferung sind alle Frequenzumrichter der Serie P1 initialisiert, d. h. sie sind mit den Parametern der werkseitigen 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-01...CA-51, Cb-40, CC-01...CC-60, #Kommunikationsparameter: CF-01...CF-38
Ub-02	Initialisierung, Region	Werkseinstellung: 00 00: Japan 01: Europa 02: Nordamerika 03: China Auswahl der regionsspezifischen Parameter
Ub-03	Lasteinstellung	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 94), die max. zulässige Umgebungstemperatur sowie die max. zulässige Taktfrequenz (bb101, Seite 91). Bei Low Duty und Very Low Duty sind einige Funktionen nicht verfügbar (siehe außerdem technische Daten, Seite 6 und Derating, Seite 28).
Ub-05	Initialisierung, Start	Werkseinstellung: 00 00: Nicht aktiv 01: Initialisierung ausführung (Ub-02).

8. Meldungen



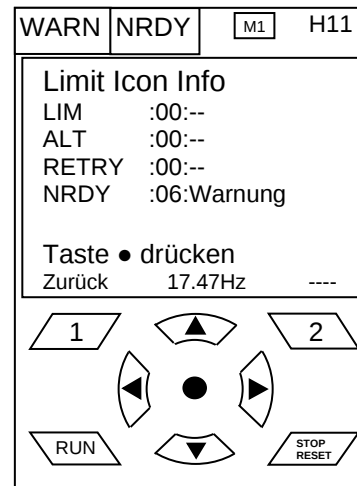
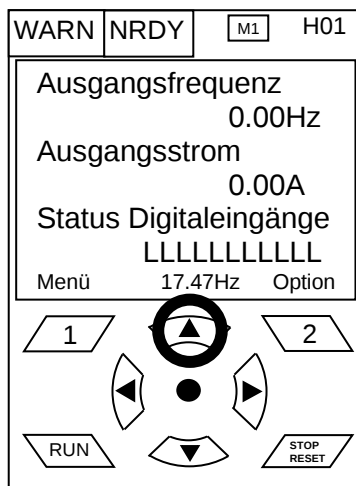
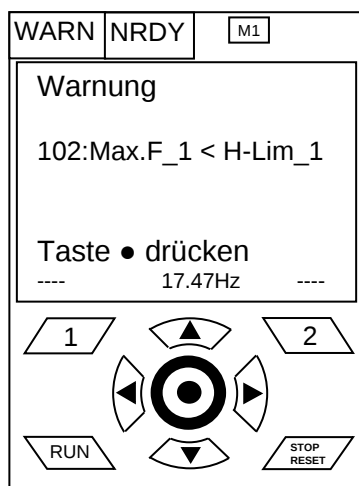
Anzeige A	Beschreibung / Ursache
RUN FW	FU im Rechtslauf
RUN RV	FU im Linkslauf
RUN 0Hz	-Regelverfahren 0Hz-SLV aktiv (AA121=09) und Frequenzsollwert 0Hz. -Eingang DB / FOC / SON sowie Frequenzsollwert liegt an aber Startbefehl FW / RV fehlt.
TRIP	Störung (siehe 6.2. Störmeldungen, Seite 178)
WARN	Warnung: 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-30...bA-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 (bA122...bA128)
	dC-37=03: Überspannungsunterdrückung aktiv (bA140...bA145)
	dC-37=04: Drehmomentgrenze aktiv (bA110...bA116)
	dC-37=05: -Frequenzsollwert < Min. Betriebsfrequenzgrenze bA103 -Frequenzsollwert > Max. Betriebsfrequenzgrenze bA102 -Frequenzsollwert innerhalb Frequenzsprung (AG101...AG106)
	dC-37=06: Frequenzsollwert < Startfrequenz (Hb130)
	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, bC110...bC125)
	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-20...bb-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 175)
	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

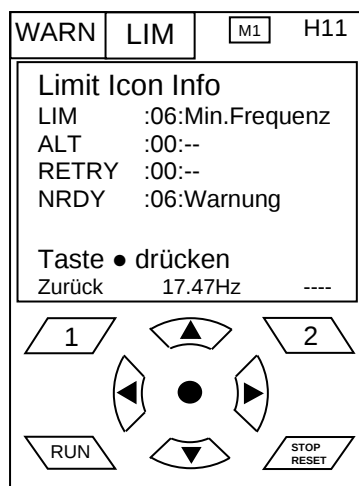
Bitte auch die Informationen in dC-37...dC-40 beachten.

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

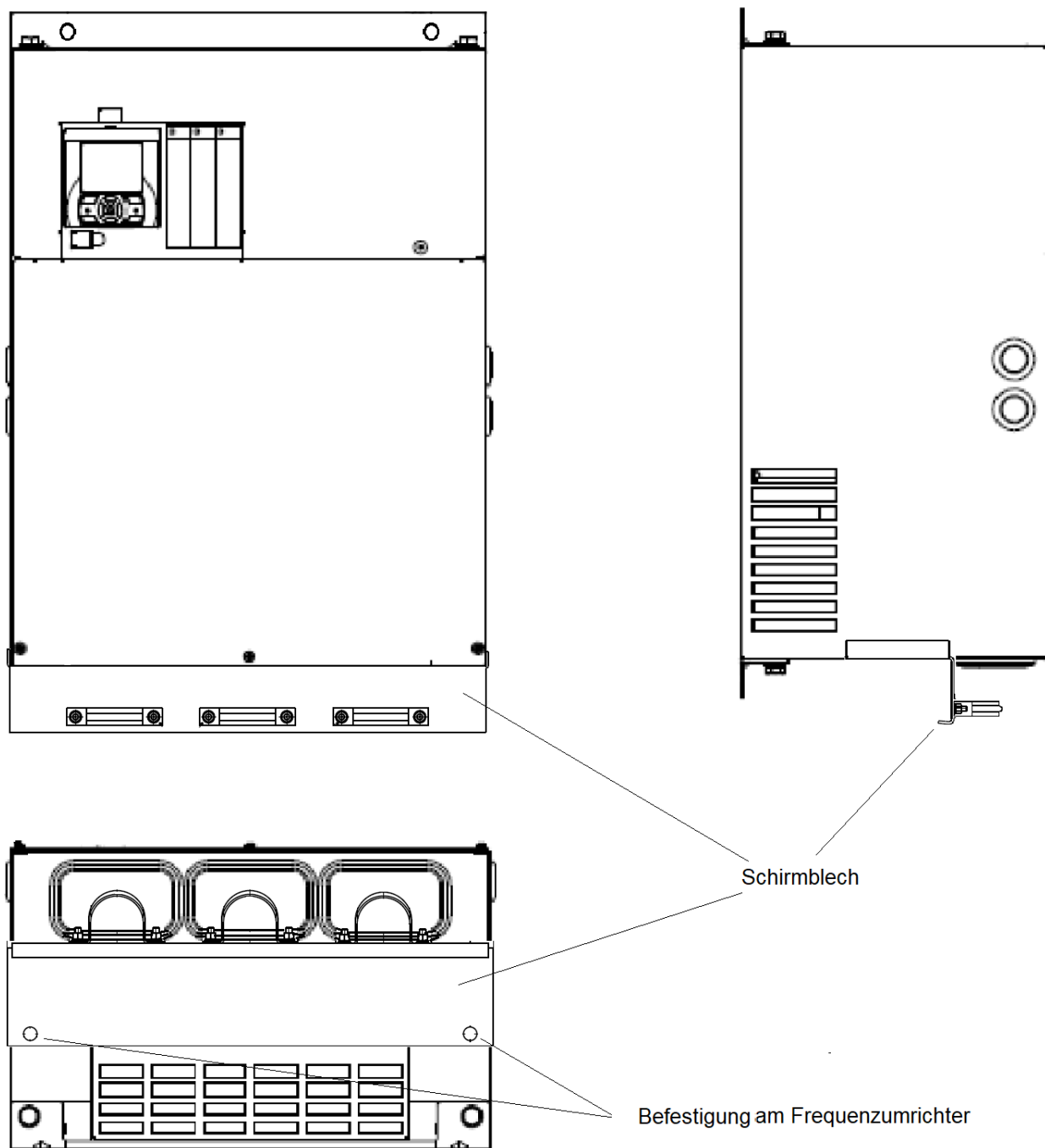
Code	Ursache	Erklärung / Abhilfemaßnahmen	Funktion
E001	Überstrom	Beim Beschleunigen von großen Schwungmassen muss ggf. die Hochlaufzeit erhöht werden.	AC120
		Überstrom-Unterdrückungsfunktion aktivieren	bA120
		Stromgrenze reduzieren	bA122...bA124
		Automatischen Wiederanlauf nach Überstrom aktivieren	bb-22
		Überprüfen ob die Motordaten korrekt eingestellt sind; ggf. Autotuning durchführen	HA-01...HA-03 Hb102...Hb108
E005	Überlast	Beim Beschleunigen von großen Schwungmassen muss ggf. die Hochlaufzeit erhöht werden	AC120
		Stromgrenze reduzieren	bA122...bA124
		Überprüfen ob die Motordaten korrekt eingestellt sind; ggf. Autotuning durchführen	HA-01...03 Hb102...108
		Runterlaufzeit erhöhen	AC122
E006	Eingestellte Bremschopper-Einschaltdauer überschritten	Bremschopper-Einschaltdauer anheben (Achtung: Angaben des Bremswiderstands und Umrichters berücksichtigen! Siehe Seite 39)	bA-60
E007	Überspannung im Zwischenkreis (>820VDC)	Beim Abbremsen von großen Schwungmassen: -Runterlaufzeit erhöhen	AC122
		-Überspannungsunterdrückung aktivieren	bA140...bA145
		Übermagnetisierung aktivieren	bA146...bA149
		Bremschopper/Bremswiderstand installieren	bb-23
E008	EEPROM-Störung	EMV-Störeinkopplung auf Steuerkreis reduzieren	---
		Störung tritt auf, wenn bei Speicherzugriff die Versorgungsspannung ausgeschaltet wird: Umrichter initialisieren und Parameter neu einstellen (siehe Seite 174)	Ub-01...Ub-05
E009	Unterspannung (<320VDC)	Netzspannung überprüfen	---
		Auto-Reset bei Unterspannung aktivieren	bb-21...bb-27
E010	Störung Stromerfassung	EMV-Störeinkopplung auf Steuerkreis reduzieren	---
		Störung tritt unmittelbar nach Netz-Ein auf: Stromerfassung defekt	---
E011	CPU-Störung	EMV-Störeinkopplung auf Steuerkreis reduzieren	---
		Störung tritt beim Schreiben von Daten auf: Umrichter initialisieren und Parameter neu einstellen (siehe Seite 174)	Ub-01...Ub-05
E012	Störung extern	Digitaleingang EXT wird angesteuert. Es ist zu überprüfen ob einer der Digitaleingänge CA-01...CA-11 mit der Eingangsfunktion 33 belegt ist und angesteuert wird.	CA-01...CA-11 dA-51
		Die Störung wird in einem EzSQ-Programm ausgelöst.	---
E013	Schutz vor unbeabsichtigtem Start bei Netz-Ein	Bei Einschalten der Netzspannung liegt Start-Befehl an; Aktivierung der Schutzfunktion durch Digitaleingang USP (CA-01...CA-11=34). Eingang USP=OFF: Überwachung nicht aktiv.	dA-51
E014	Erdschluss	Motor und Motorkabel auf Erdschluss überprüfen. Überwachung erfolgt nur bei Einschalten der Netzspannung und nicht während des Betriebs. bb-64=00: Überwachung nicht aktiv.	bb-64
E015	Netzspannung zu hoch	Auslösung von Störung E015 bei Überschreitung des eingestellten Auslösepegels bb-62 im Stillstand für länger als 100s ohne Unterbrechung. bb-61=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung).	bb-61, bb-62
E016	Kurzzeitiger Netzausfall	Kurzzeitiger Ausfall der Netzspannung.	bb-20 bb-24...bb-27
E019	Störung Temperaturerfassung intern	Die Leitung zum Temperatursensor ist unterbrochen oder der Temperatursensor ist defekt.	---
E020	Übertemperatur wegen reduzierter Lüfterdrehzahl	Lüfter zur Kühlung des FU-Kühlkörpers auswechseln.	dC-15, dC-16
E021	FU-Übertemperatur	Umgebungstemperatur und Einbaubedingungen überprüfen. Lüfter und Kühlkörper reinigen.	dC-15
		FU-Verlustleistung durch Reduzierung der Taktfrequenz verringern.	dC-15, bb101
E024	Netzphasenausfall	Spannungsversorgung überprüfen. Kontakte des Schaltorgans am Ausgang überprüfen bb-65=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung)	bb-65

Code	Ursache	Erklärung / Abhilfemaßnahmen	Funktion
E030	IGBT-Störung	Die Störung tritt bei Netz-Ein auf: IGBT ist defekt Die Störung tritt während des Betriebs auf: Motor blockiert, Erdschluss oder eine der Motorphasen U, V, W lose.	---
E034	Motorphasenausfall	Motorphasen überprüfen. bb-66=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung)	bb-66
E035	Motorübertemperatur	Motor Kühlung verbessern	---
E035	Thermistor-Störung	Motorstrom reduzieren; Motordrehzahl erhöhen Thermistor überprüfen (Anschluss TH+, TH-) Thermistor-Einstellungen überprüfen	---
E036	Störung Bremsensteuerung	Bremsensteuerung überprüfen. Bremswartezeit überprüfen.	Cb-40, Cb-41 AF130...AF154 AF134, AF141, AF152
E038	Überlast bei Frequenzen <0,2Hz	Motor ist blockiert. Evtl. Antrieb größer auswählen.	---
E039	FU-Überlast	Der zulässige Dauerausgangsstrom ist abhängig von der Taktfrequenz. Bitte die Derating-Kurven beachten (Seite 28). Taktfrequenz reduzieren.	bb101
E040	Kommunikationsstörung VOP-Display	Ist das Display korrekt mit dem Umrichter verbunden? EMV-Störeinkopplung auf Verbindungskabel reduzieren.	UA-20 ---
E041	Modbus-Kommunikationsstörung	Kommunikationsparameter überprüfen. EMV-Störeinkopplung auf Modbus-Kommunikation reduzieren.	CF-01...CF-08 ---
E042	Störung Echtzeituhr	Neue Batterie ins VOP-Display einsetzen	---
E043... E045	EzSQ-Programmstörung	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem SJ-P1 User's Guide oder dem EzSQ Programming Guide.	---
E050... E059	Im EzSQ-Programm erzeugte Störung		---
E060 E069	Störung Option 1	Kommunikationsstörung zwischen Option und P1	---
E063	Störung Option 1	Kommunikationsstörung zum Busmaster	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem User's Guide der jeweiligen Option.
E070 E079	Störung Option 2	Kommunikationsstörung zwischen Option und P1	---
E073	Störung Option 2	Kommunikationsstörung zum Busmaster	---
E080 E089	Störung Option 3	Kommunikationsstörung zwischen Option und P1	---
E083	Störung Option 3	Kommunikationsstörung zum Busmaster	---
E090... E093	Störung in Verbindung mit der Sicherheitsfunktion STO	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem SJ-P1 User's Guide.	---
E093... E096	Störung in Verbindung mit der Option P1-FS	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem SJ-P1 User's Guide.	---
E100	Inkrementalgebersignal unterbrochen (Option P1-FB)	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Anleitung für die Option P1-FB.	---
E104	Maximalposition überschritten	Die unter AE-52 bzw. AE-54 eingestellte Maximalposition wurde überschritten.	AE-52, AE-54 dA-20
E105	Zulässige Drehzahlabweichung überschritten	Abweichung zwischen Frequenzsollwert dA-12 und dem mittels Inkrementalgeber zurückgeführten Istwert dA-08 ist größer als der unter bb-83 eingestellte Wert. bb-82=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung)	bb-82, bb-83
E106	Zulässige Positionsabweichung überschritten	Abweichung zwischen Positionssoll- und -istwert dA-26 ist größer als der bb-86 eingestellte Wert. bb-85=00: Überwachung nicht aktiv (Werkseinstellung)	bb-85...bb-87
E107	Maximaldrehzahlfrequenz überschritten	Die mittels Inkrementalgeber ermittelte Drehzahlfrequenz dA-08 überschreitet die Endfrequenz Hb105 um den in bb-80 eingegebenen Wert. bb-80=0,0: Überwachung nicht aktiv	bb-80, bb-81 dA-08
E110	Störung Rückmeldung Schützsteuerung	Rückmeldung des Netz- oder Motorschützes an Eingang COK erfolgt nicht innerhalb der Schützüberprüfungszeit AF123.	AF123
E112	Störung Option P1-FB	Kommunikationsstörung zwischen dem Umrichter und der Option P1-FB.	---
E120	Störung PID-Soft-Start	Nach Ablauf der Zeit AH-80 ist der PID-Istwert < AH-82. AH-81=00: Überwachung nicht aktiv	AH-75...AH-82

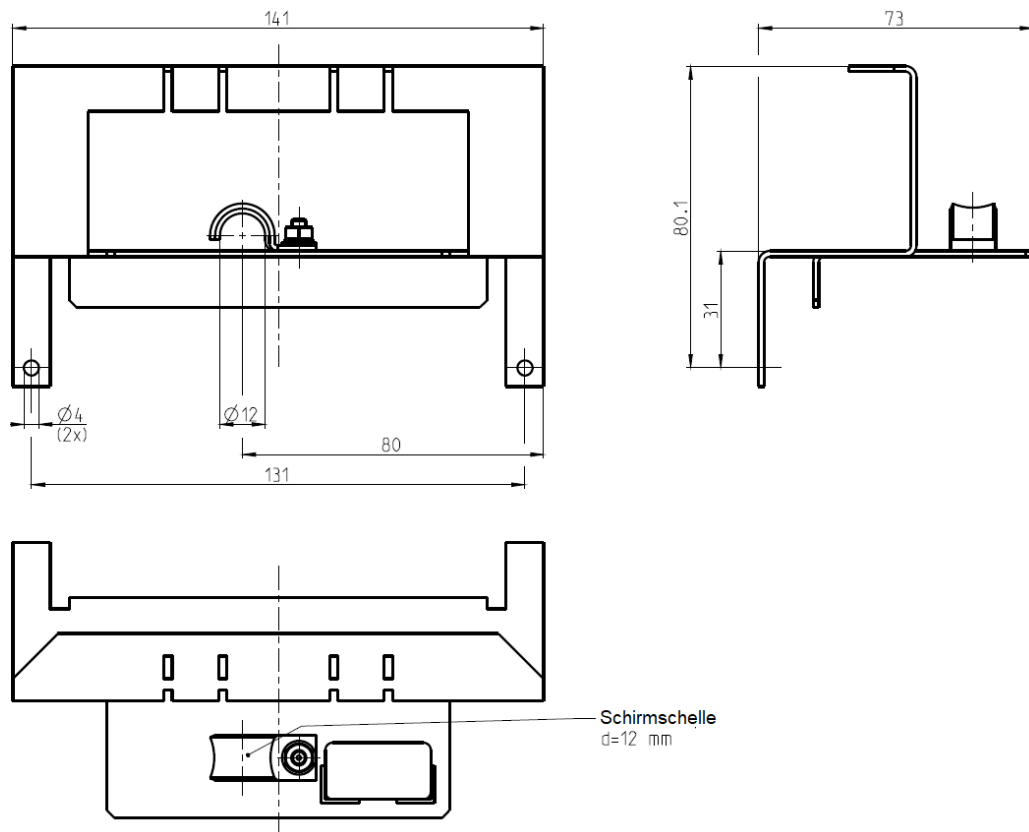
10. Zubehör / Optionen

10.1 Schirmauflagebleche

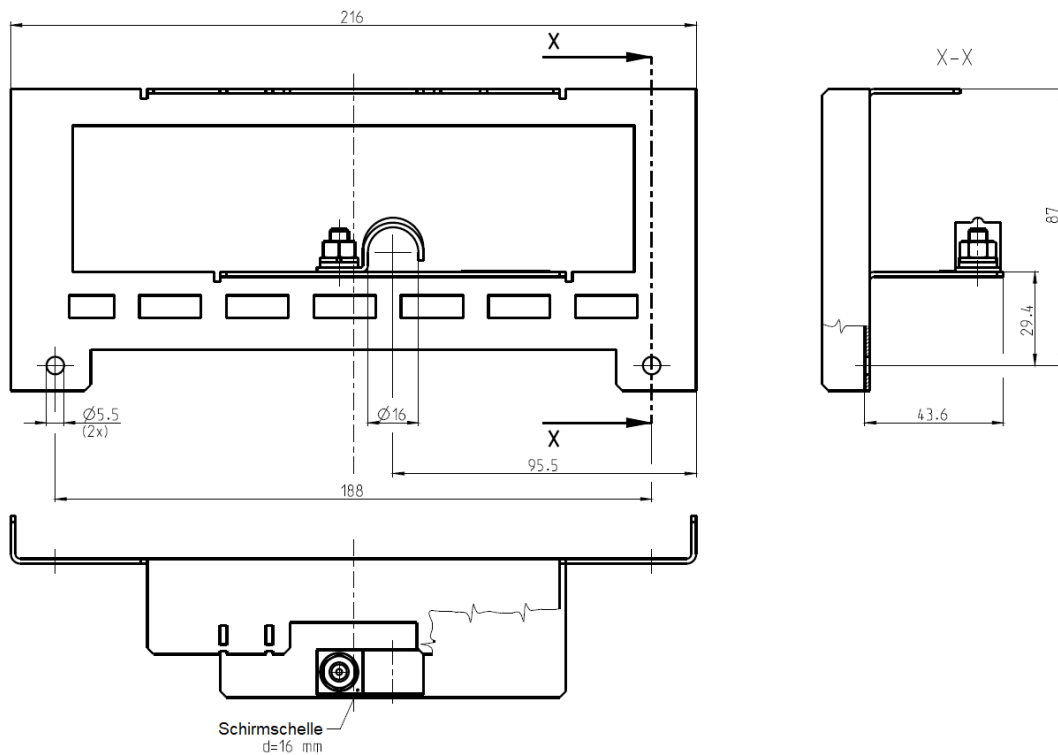
Beispiel: P1-00930...01470-HFEF mit Schirmblech SC-P1340-D



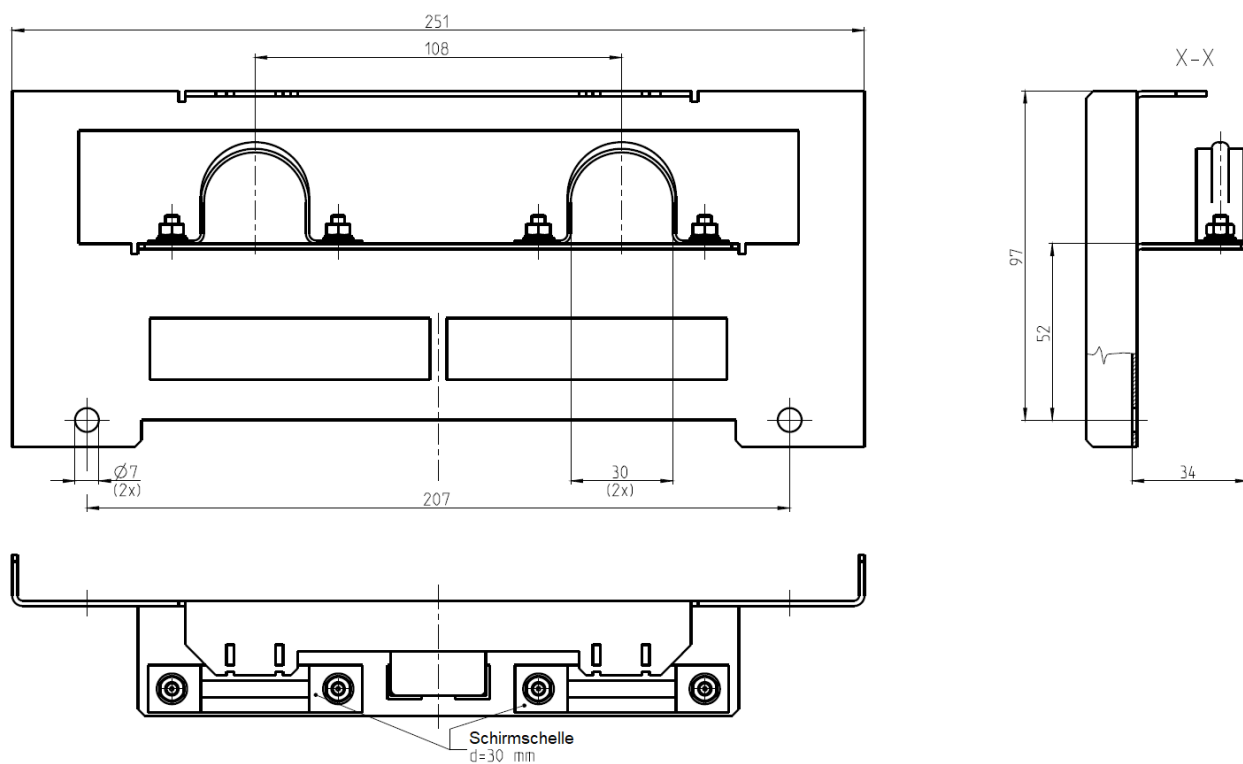
SC-P1340-A für P1-00041...00126-HFEF



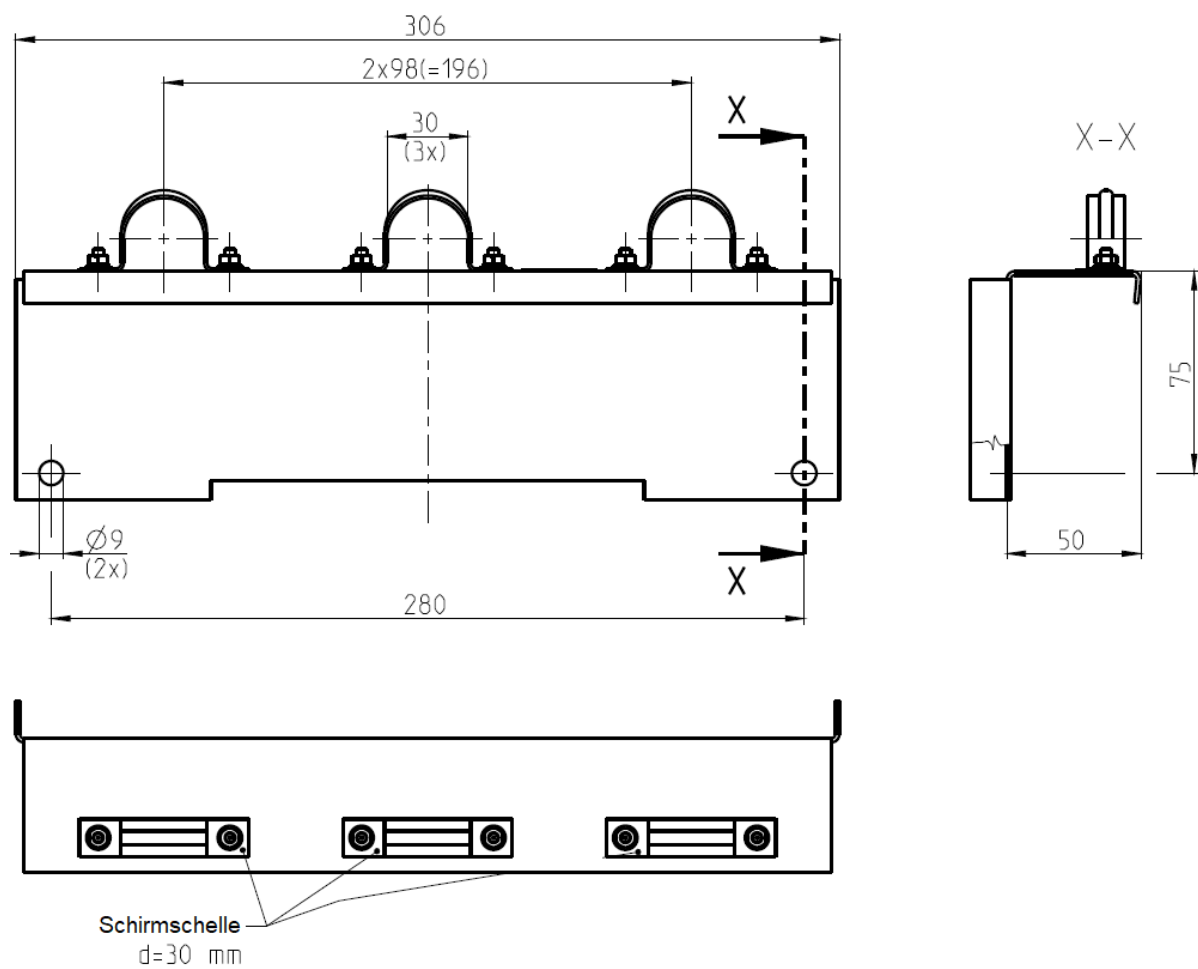
SC-P1340-B für P1-00175...00310-HFEF



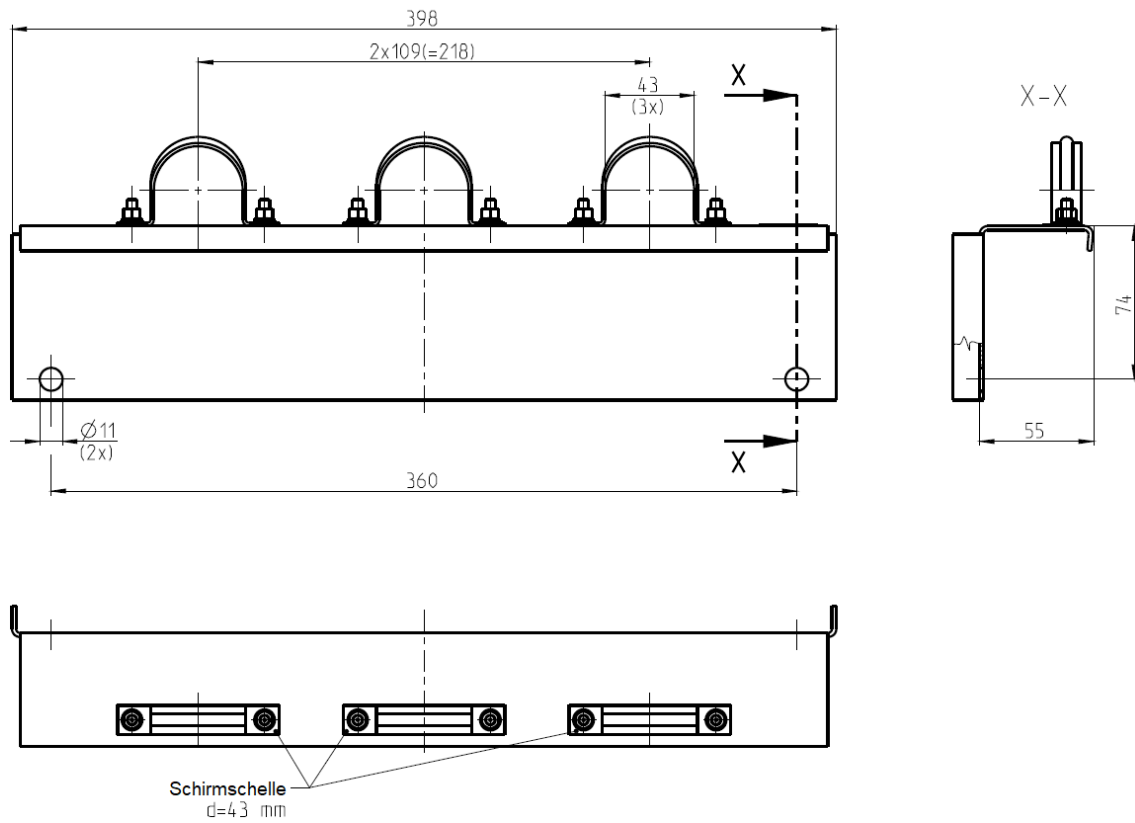
SC-P1340-C für P1-00400...00620-HFEF



SC-P1340-D für P1-00770-HFEF

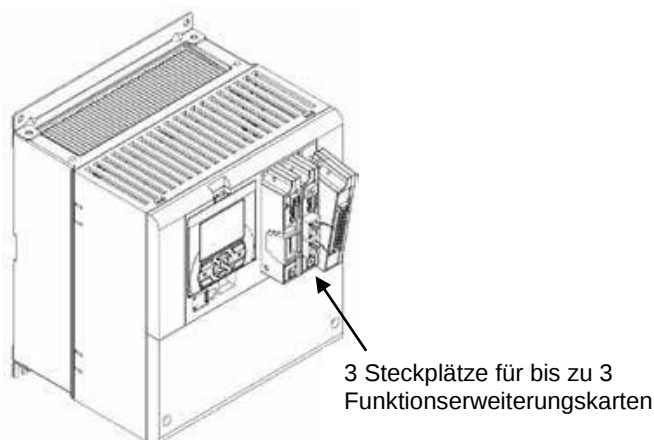


SC-P1340-E für P1-00930...01470-HFEF



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	1...3

Option	Funktion	Dokumentation	Steckplatz
P1-EN	Anschaltung an Modbus-TCP	P1-EN_User's Guide (NT254BX).pdf	1...3

Option	Funktion	Dokumentation	GDS-Datei	Steckplatz
P1-PB	Anschaltung an Profibus	P1-PB_User's Guide (NT256X).pdf	HITA0FEF.GSD	1...3
Unterstützt 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	1...3
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

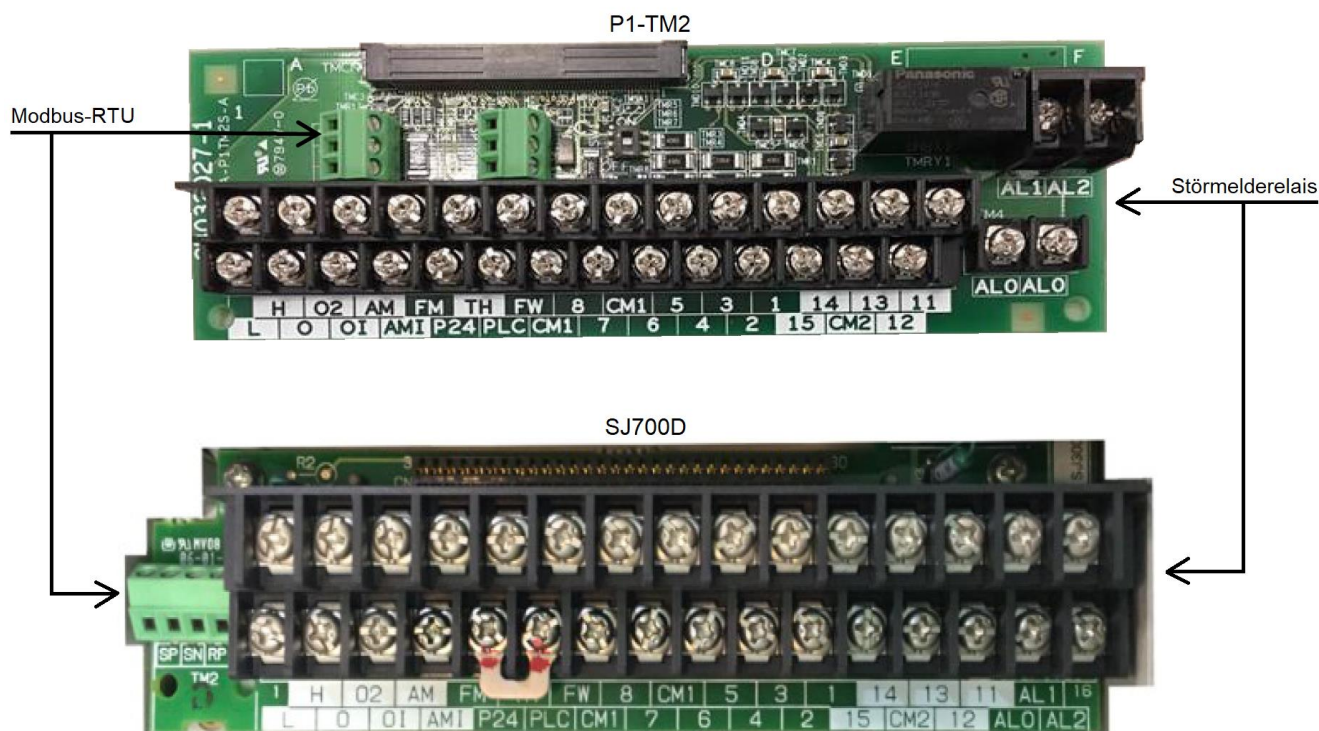
Option	Funktion	Dokumentation	Steckplatz
P1-AG	-3 zusätzliche Analogeingänge; 2 Stück umschaltbar 0...10V / 0...20mA -3 zusätzliche Analogausgänge; 2 Stück umschaltbar 0...10V / 0...20mA	P1-AG_User's Guide (NT260X).pdf	1...3

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
Analogeingänge	Ai1 (0...10V/0...20mA)	O (0...10V)	O (0...10V)	Mit der P1-TM2 ist es nicht möglich die Signalcharakteristik der Eingänge O, OI und Ausgänge AM, AMI mittels DIP-Schalter zwischen 0...10V und 0...20mA zu wählen. Die Signale sind wie beim SJ700D festgelegt.
	Ai2 (0...20mA/0...10V)	OI (0...20mA)	OI (0...20mA)	
	Ai3 (-10...+10V)	O2 (-10...+10V)	O2 (-10...+10V)	
Analogausgänge	Ao1 (0...10V/0...20mA)	AM (0...10)	AM (0...10V)	
	Ao2 (0...20mA/0...10V)	AMI (0...20mA)	AMI (0...20mA)	
Temperatursensor	TH+	TH	TH	Anschluss für Thermistor an der P1-TM2 ist TH+ und L
	TH-	L	CM1	
Start Rechtslauf	9 (einstellbar)	FW (einstellbar)	FW (nicht einstellbar)	Achtung: Es ist darauf zu achten, dass CA-09=001:FW (Werkseinstellung)

Nicht verfügbar bei P1-TM2

Funktion	SJ-P1	P1-TM2	SJ700D	Bemerkungen
Versorgung mit externer 24V	P+	Nicht verfügbar		Versorgung mit externer Steuerspannung 24VDC ist mit P1-TM2 nicht möglich.
	P-			
Impulseingänge	A, B	Nicht verfügbar		Impulseingänge sind mit P1-TM2 nicht verfügbar.
Relais	16A, 16C	Nicht verfügbar		Das Relais 16 ist mit P1-TM2 nicht verfügbar.
Funktionale Sicherheit STO	ST1, ST2, ED+, ED-	Nicht verfügbar		Die Sicherheitsfunktion ist mit der Klemmleiste 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 Netzurückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom (siehe 1.1 Technische Daten, Seite 6; Oberwellenströme, Seite 35).

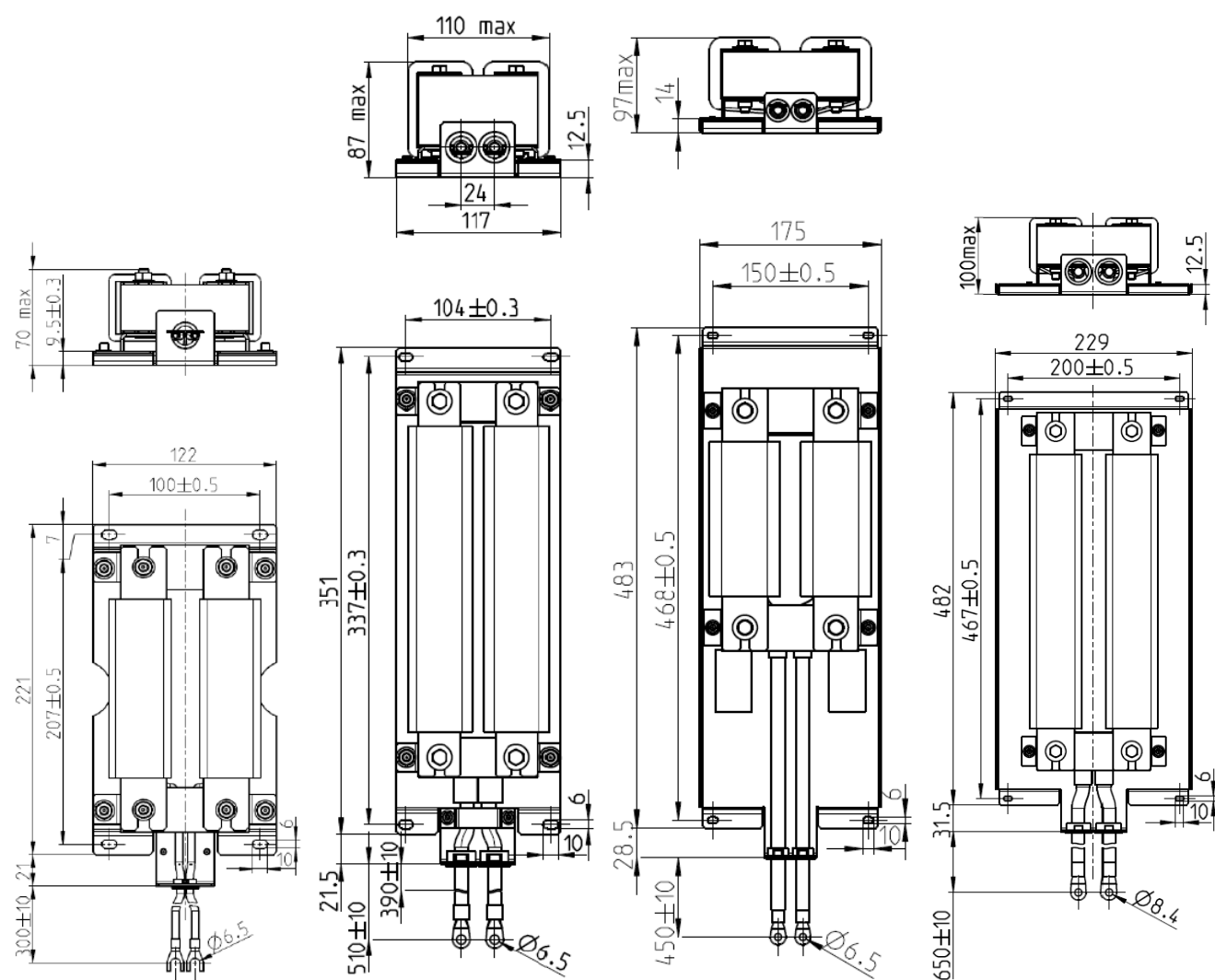
Abmessungen in [mm]

FPF-GD...
0.18-22 / 0.24-31 / 0.36-43

FPF-GD...
0.55-64 / 0.65-80

FPF-GD...
0.89-104

FPF-GD...
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

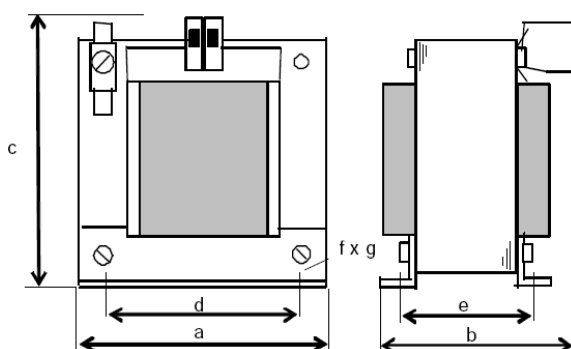
Zwischenkreisdrosseln reduzieren die vom Umrichter generierten Netzrückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom (siehe Technische Daten, Seite 6; Oberwellenströme, Seite 35).

Zuordnung der Zwischenkreisdrosseln, siehe 1.1 Technische Daten, Seite 6

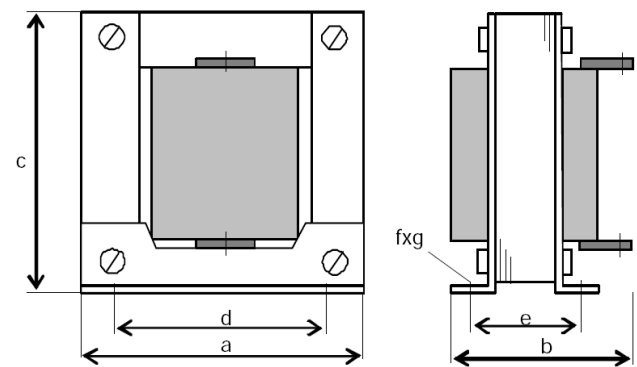
Abmessungen in [mm]

Typ	a	b	c	d	e	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	85	110	90	62	5,8x11	2,2kg	Klemmen 4mm ²
GD 2,0-193	192	210	180	150	136	10x18	24kg	Kupferlaschen 25x4, M10

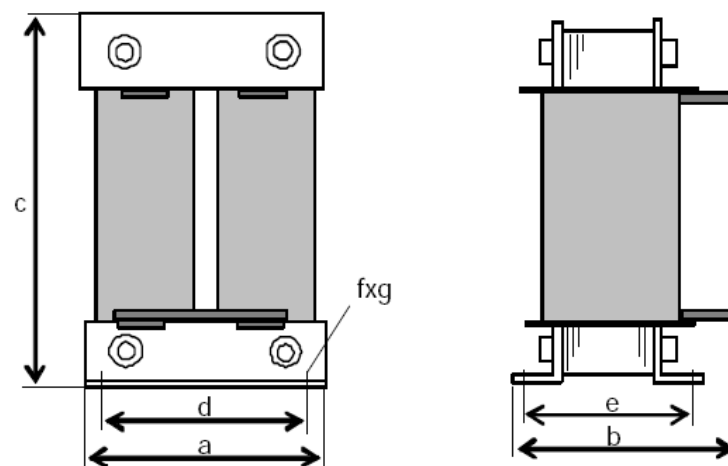
GD 0,05-4,2 ... GD-0,13-15



GD 2,0-193



Typ	a	b	c	d	e	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	330	200	140	11x15	40kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 4,5-452	240	265	330	200	140	11x15	45kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 4,5-515	240	265	330	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

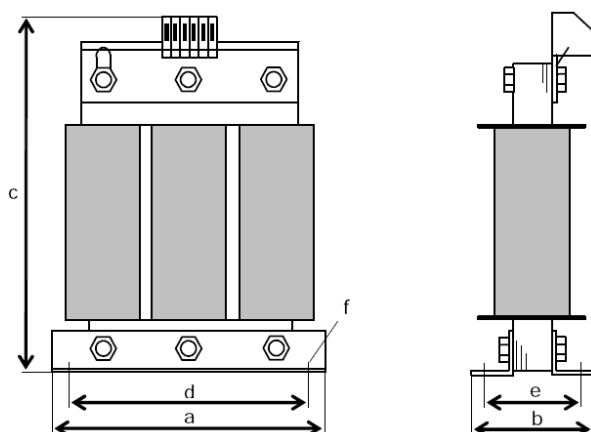


10.6 Netzdrosseln DWSN4

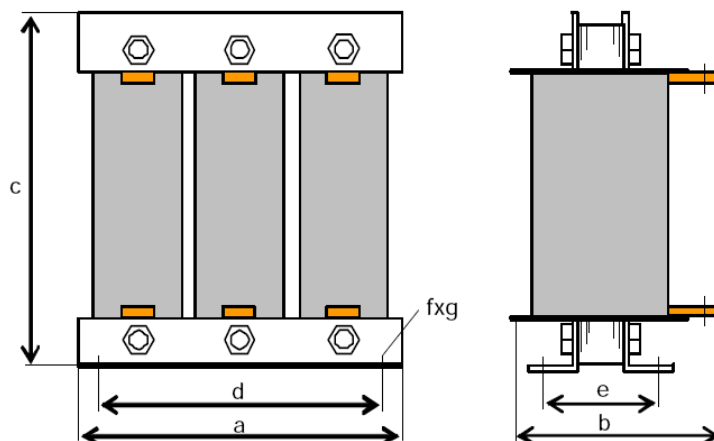
Netzdrosseln reduzieren – ähnlich wie Zwischenkreisdrosseln - die vom Umrichter generierten Netzurückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom.

Abmessungen in [mm]

Typ DWSN4-...	Nennstrom	a	b	c	d	e	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	75	140	100	55	5	2,5kg	Klemmen 4mm ²
00180-1,63	18A	155	80	155	130	57	8	4,0kg	Klemmen 4mm ²
00250-1,18	25A	155	100	170	130	72	8	5,0kg	Klemmen 10mm ²
00350-0,84	35A	190	110	220	170	58	8	6,0kg	Klemmen 10mm ²
00420-0,7	42A	190	120	220	170	68	8	7,0kg	Klemmen 10mm ²



Typ DWSN4-...	Nennstrom	a	b	c	d	e	f	Masse	Anschluss
00530-0,56	53A	190	150	195	170	78	8	10kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00640-0,46	64A	230	170	230	180	98	8	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

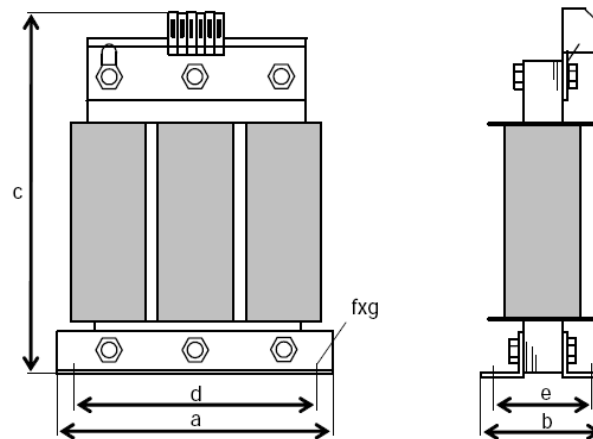


10.7 Motordrosseln DWSM2

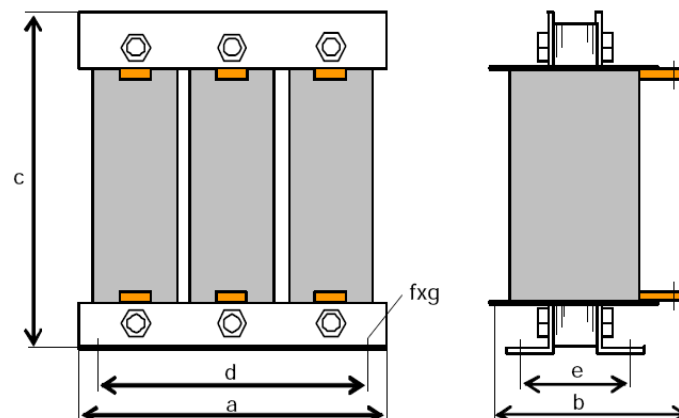
Motordrosseln schützen den Motor und werden insbesondere bei langen abgeschirmten Leitungen zur Kompensation der Kapelkapazität eingesetzt.

Abmessungen in [mm]

Typ DWSM2-...	Nennstrom	a	b	c	d	e	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	85	160	130	57	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	90	200	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	a	b	c	d	e	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

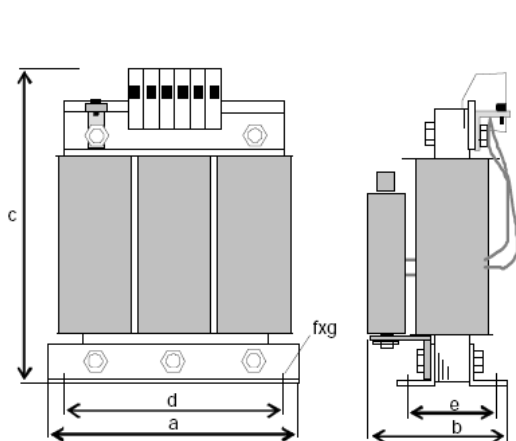
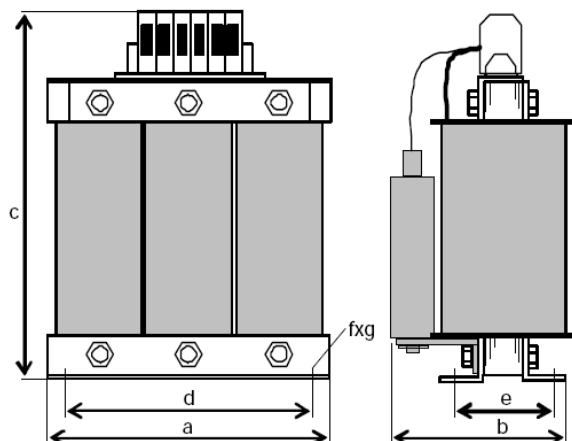


10.8 Sinusfilter DSF

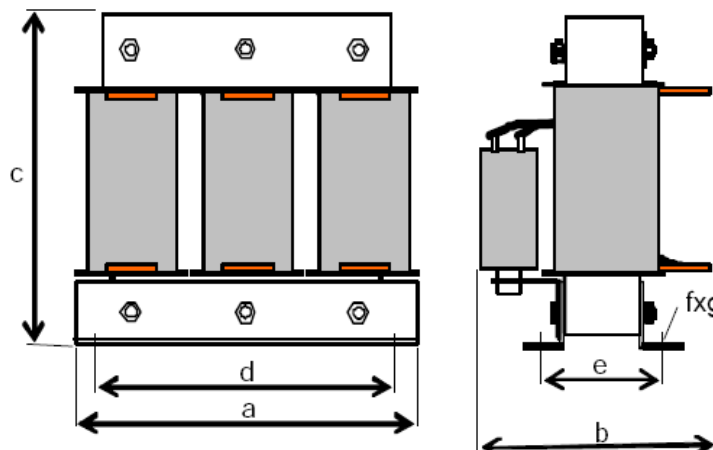
Sinusfilter sind Tiefpassfilter, die die symmetrische Gegentaktstörung am Umrichter-Ausgang (Störspannung zwischen den Phasen) auf sinusförmige Wellenform mit einer gewissen Rest-Welligkeit (< 5%) reduzieren. Die Sinusfilter der Baureihe DSF sind für einen Taktfrequenzbereich 3...5kHz ausgelegt (Ausnahme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

Abmessungen in [mm]

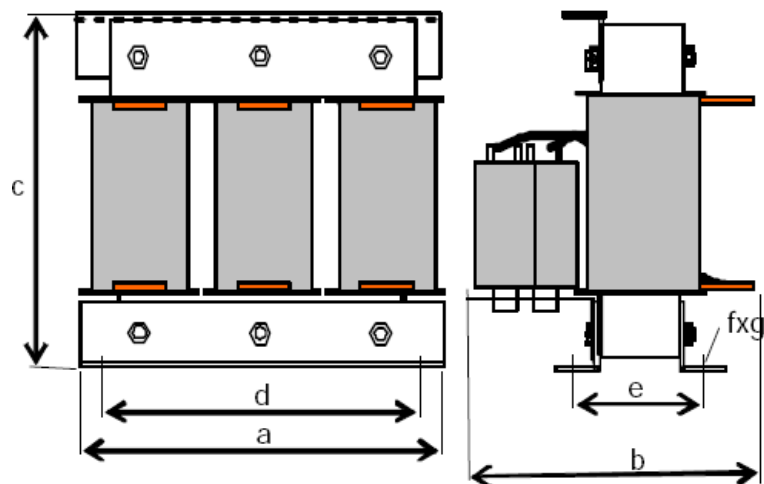
Typ DSF...	Nennstrom	a	b	c	d	e	fxg	Masse	Anschluss
0,2-4-0,47	4,0A	155	110	160	130	57	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
0,3-6-0,47	6,0A	155	125	170	130	74	8x12	7kg	Klemmen 4mm ²
0,5-10-1	10,0A	190	130	195	170	68	8x12	8kg	Klemmen 4mm ²
0,75-12-1	12,0A	190	140	195	170	78	8x12	11kg	Klemmen 4mm ²
1,0-16-1,5	16,0A	230	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	190	300	215	128	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


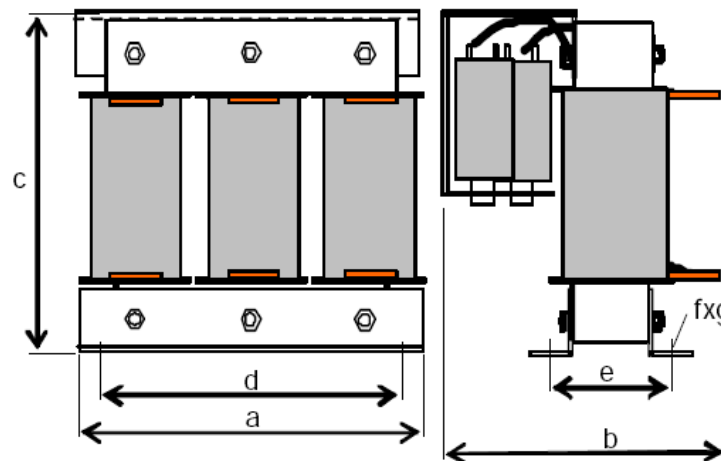
Typ DSF...	Nennstrom	a	b	c	d	e	fxg	Masse	Anschluss
5,0-80-10	80A	360	240	330	310	125	11x15	48kg	Cu-Laschen 20x3, M8
6,3-100-10	100A	360	260	350	310	140	11x15	68kg	Cu-Laschen 20x5, M8
10-130-10	130A	420	300	400	370	151	11x15	85kg	Cu-Laschen 20x5, M10
12,5-150-10	150A	420	320	400	370	166	11x15	110kg	Cu-Laschen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



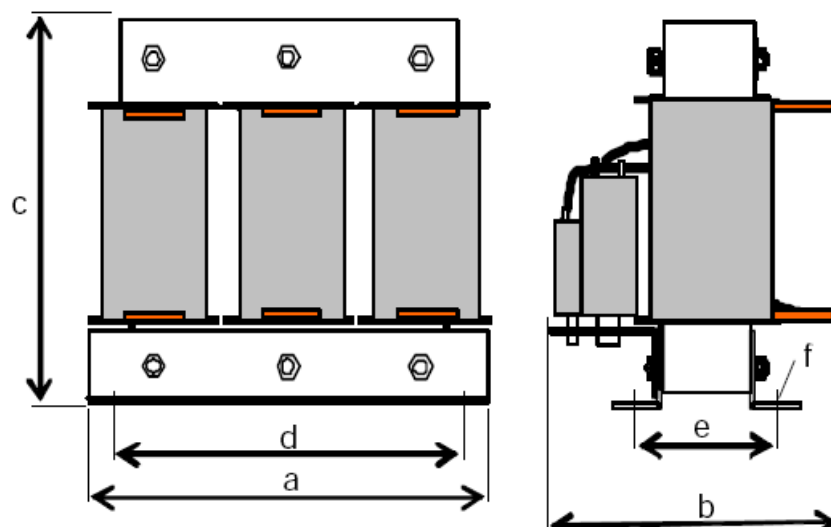
Typ DSF...	Nennstrom	a	b	c	d	e	fxg	Masse	Anschluss
25-230-20	230A	480	380	450	300	214	13x18	140kg	Cu-Laschen 40x5, M12



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



Typ DSF...	Nennstrom	a	b	c	d	e	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-01...Cd-35	114...117
Analogeingänge	Cb-01...Cb-35	108
Arbeitsverfahren / Regelverfahren	AA121	68
Automatischer-Reset	bb-10...bb-13	91
Autom. Wiederanlauf nach Störung	bb-20...bb-31	91...92
Autotuning	HA-01...HA-03	121, 171
Betriebsfrequenzgrenzen	bA101...bA103	86
Boost (automatisch)	HC101, HC102	126
Boost (manuel)	Hb140...Hb146	123
Bremschopper	bA-60...bA-63	88
Bremsensteuerung	AF130...AF144	76...77
DC-Bremse	AF101...AF109	76
Digitaleingänge	CA-01...CA-55	96...105
Digitalausgänge	CC-01...CC-60, CE101...CE-55	109...114, 117...119
Drehmomentgrenze	bA110...bA116	86
Drehmomentregelung	Ad-01...Ad-42	73
Eckfrequenz	Hb104	123
Endfrequenz	Hb105	123
EzCOM	CF-20...CF-50	120
EzSQ-Programmfunktion	UE-01...UF-32	145...146
Festfrequenzen	Ab-03...Ab-25, AC-02, AC-30...AC-88	70, 70, 71
Fire-Mode / Not-Betrieb	PA-01...PA-05	140
Frequenzsprung	AG101...AG106	78
Frequenzsollwert-Quelle	AA101	68
Geführter Runterlauf bei Netz-Ausfall	bA-30...bA-38	87, 148
Hochlaufzeit	AC120	71
Impulsfrequenz 24V	AA101, AA102, CA-90...CA-96	68, 107, 164
Impulsfrequenz 5V (Option P1-FB)	ob-10...ob-16	130...131
Initialisierung (Werkseinstellung)	Ub-01...Ub-05	142, 174
Inkrementalgeberückführung 24V	AA121, CA-81...CA-90, bb-82	68, 106, 93, 153
IG-Rückführung 5V (Option P1-FB)	AA121, CA-90, ob-01...ob-04	68, 107, 130, 155
Kaltleitereingang / Thermistoreingang	bb101...bb103	93, 108
Lüfter (FU-Lüfter)	bA-70, bA-71	88
Modbus-RTU / RS485	CF-01...CF-11	119...120
Modbus-TCP (Option P1-EN)	oH-01...oH-05	135
Motordaten, Asynchronmotor	Hb102...Hb118	123
Motordaten, PM-Motor	Hd102...Hb-58	127...128
Motorpotentiometer	CA-60...CA-66	106
Motorüberlastüberwachung	bC110...bC125	94
Not-Betrieb / Fire-Mode	PA-01...PA-05	140
PID-Regler	AH-01...AJ-59	80...86, 168, 170
Positionierung	AE-01...AE-73, bb-85...bb-87	74...75, 93, 160
Profibus (Option P1-PB)	oH-20...oH-24	135
Profinet (Option P1-PN)	oH-30...oH-34	135
Regelverfahren / Arbeitsverfahren	AA121	68
Reset	CA-72	106
Runterlaufzeit	AC122	71
Start-Befehl-Quelle	AA111	68
Startfrequenz	Hb130	123
Steckplatz 1	oA-10...oA-13	130
Steckplatz 2	oA-20...oA-23	130
Steckplatz 3	oA-30...oA-33	130
STO	bd-01...bd-04	95
Stromgrenze	bA122...bA128	87
Synchronisierung auf Motordrehzahl	bb-40...bb-47	92
Taktfrequenz	bb101...bb103	91
Thermistoreingang / Kaltleitereingang	bb-70, Cb-40, Cb-41	93, 108
Üermagnetisierung	bA146...bA149	88
Überspannungsunterdrückung	bA140...bA145	87...88
Überstromunterdrückung	bA120, bA121	86
U/f-Kennlinie frei einstellbar	Hb150...Hb163	124
Vektorregelung	AA121, bb-80...bb-84, HA115...HA134, HC110...HC121	68, 93, 121, 126
Zeitrampen	FA-10, FA-12, AC-01...AC126	67, 70...71

12. Zuordnung der Funktionen SJ700D / WJ200 – P1

SJ700D / WJ200	P1						
A001	AA101	A067	AG105	A163	Cb-55	b031	UA-16
A002	AA111	A068	AG106	A164	Cb-56	b031	UA-17
A003	Hb104	A069	AG110	A165	Cb-57	b033	---
A003	Hd104	A070	AG111	A201	AA201	b034	CE-36
A004	Hb105	A071	AH-01	A202	AA211	b035	AA114
A004	Hd105	A072	AH-61	A203	Hb204	b036	Hb131
A006	Cb-22	A073	AH-62	A203	Hd204	b037	UA-10
A011	Cb-03	A074	AH-63	A204	Hb205	b038	UA-91
A012	Cb-04	A075	AH-04	A204	Hd205	b039	UA-30
A013	Cb-05	A075	AH-05	A220	Ab210	b040	bA110
A014	Cb-06	A075	AH-06	A241	Hb240	b040	bA111
A015	Cb-07	A076	AH-51	A242	Hb241	b041	bA112
A016	Cb-01	A076	AH-52	A243	Hb242	b042	bA113
A017	UE-02	A076	AH-53	A244	AA221	b043	bA114
A019	Ab-03	A076	AH-54	A245	Hb280	b044	bA115
A020	Ab110	A077	AH-02	A246	HC201	b045	bA116
A021	Ab-11	A078	AH-71	A247	HC202	b046	HC114
A022	Ab-12	A079	AH-70	A261	bA202	b049	Ub-03
A023	Ab-13	A081	bA146	A262	bA203	b050	bA-30
A024	Ab-14	A082	Hb106	A281	bA246	b051	bA-31
A025	Ab-15	A083	bA147	A282	Hb206	b052	bA-32
A026	Ab-16	A084	---	A292	AC224	b053	bA-34
A027	Ab-17	A085	Hb145	A293	AC226	b054	bA-36
A028	Ab-18	A086	Hb146	A294	AC215	b055	bA-37
A029	Ab-19	A092	AC124	A295	AC216	b056	bA-38
A030	Ab-20	A093	AC126	A296	AC217	b060	CE-40
A031	Ab-21	A094	AC115	b001	bb-24	b061	CE-41
A032	Ab-22	A095	AC116	b002	bb-25	b062	CE-42
A033	Ab-23	A096	AC117	b003	bb-26	b063	CE-43
A034	Ab-24	A097	AC-03	b004	bb-27	b064	CE-44
A035	Ab-25	A098	AC-04	b005	bb-20	b065	CE-45
A038	AG-20	A101	Cb-13	b006	bb-65	b066	CE-46
A039	AG-21	A102	Cb-14	b007	bb-42	b067	CE-47
A041	Hb140	A103	Cb-15	b008	bb-28	b068	CE-48
A042	Hb141	A104	Cb-16	b008	bb-30	b070	CE-50
A043	Hb142	A105	Cb-17	b009	bb-21	b071	CE-52
A044	AA121	A111	Cb-23	b010	bb-22	b072	CE-54
A045	Hb180	A112	Cb-24	b010	bb-23	b075	---
A046	HC101	A113	Cb-25	b011	bb-29	b078	UA-12
A047	HC102	A114	Cb-26	b012	bC110	b079	UA-13
A051	AF101	A131	AC-05	b013	bC111	b082	Hb130
A052	AF103	A132	AC-06	b015	bC120	b083	bb101
A053	AF104	A141	AA101	b016	bC121	b084	Ub-01
A054	AF105	A142	AA102	b017	bC122	b085	Ub-02
A055	AF106	A143	AA105	b018	bC123	b086	Ab-01
A056	AF107	A145	AA106	b019	bC124	b087	AA-13
A057	AF108	A146	---	b020	bC125	b088	bb-40
A058	AF109	A150	AC-08	b021	bA122	b089	bb103
A059	bb101	A151	AC-09	b022	bA123	b090	bA-60
A061	bA102	A152	AC-10	b023	bA124	b091	AA115
A062	bA103	A153	AC-11	b024	bA126	b092	bA-70
A063	AG101	A154	AG112	b025	bA127	b093	bA-71
A064	AG102	A155	AG113	b026	bA128	b094	Ub-01
A065	AG103	A156	AH-86	b027	bA120	b095	bA-61
A066	AG104	A157	AH-87	b028	bb-43	b096	bA-62
		A161	Cb-53	b029	bb-44	b097	bA-63
		A162	Cb-54	b030	bb-47	b098	Cb-40

SJ700D / WJ200	P1						
b099	bb-70	C003	CA-03	C079	CF-08	C167	CA-48
b100	Hb150	C004	CA-04	C085	Cb-41	C168	CA-49
b101	Hb151	C005	CA-05	C091	UC-01	C169	CA-55
b102	Hb152	C006	CA-06	C096	CF-08	C241	CE206
b103	Hb153	C007	CA-07	C098	CF-20	C900	---
b104	Hb154	C008	CA-08	C099	CF-21	C901	---
b105	Hb155	C011	CA-21	C100	CF-22	C902	---
b106	Hb156	C012	CA-22	C101	CA-61	C903	---
b107	Hb157	C013	CA-23	C102	CA-72	d001	dA-01
b108	Hb158	C014	CA-24	C103	bb-41	d002	dA-02
b109	Hb159	C015	CA-25	C104	CA-62	d003	dA-03
b110	Hb160	C016	CA-26	C105	Cd-14	d004	db-30
b111	Hb161	C017	CA-27	C106	Cd-24	d005	dA-51
b112	Hb162	C018	CA-28	C107	Cd-34	d006	dA-54
b113	Hb163	C019	CA-29	C109	Cd-23	d007	dA-06
b120	AF130	C021	CC-01	C110	Cd-33	d008	dA-08
b121	AF131	C022	CC-02	C111	CE107	d009	FA-15
b122	AF132	C023	CC-03	C121	Cb-30	d010	FA-16
b123	AF133	C024	CC-04	C121	Cb-31	d012	dA-17
b124	AF134	C025	CC-05	C122	Cb-32	d013	dA-18
b125	AF135	C026	CC-07	C122	Cb-33	d014	dA-30
b126	AF136	C027	Cd-03	C123	Cb-34	d015	dA-32
b127	AF137	C028	Cd-04	C123	Cb-35	d016	dC-22
b130	bA140	C029	Cd-05	C130	CC-20	d017	dC-24
b131	bA141	C031	CC-11	C131	CC-21	d018	dC-15
b132	bA142	C032	CC-12	C132	CC-22	d019	dA-38
b133	bA144	C033	CC-13	C133	CC-23	d022	dC-16
b134	bA145	C034	CC-14	C134	CC-24	d023	db-03
b141	bb-66	C035	CC-15	C135	CC-25	d024	db-02
b142	bb-67	C036	CC-17	C136	CC-26	d025	db-08
b145	bd-01	C038	CE101	C137	CC-27	d026	db-10
b146	---	C039	CE102	C138	CC-28	d027	db-12
b147	---	C040	CE105	C139	CC-29	d028	dA-28
b148	---	C041	CE106	C140	CC-32	d029	FA-20
b150	---	C042	CE-10	C141	CC-33	d030	dA-20
b160	---	C043	CE-11	C142	CC-40	d031	---
b161	---	C044	AH-72	C143	CC-41	d050	---
b163	---	C045	CE-12	C144	CC-42	d060	dC-01
b164	UA-92	C046	CE-13	C145	CC-43	d060	dC-45
b165	UA-20	C047	---	C146	CC-44	d080	---
b166	UA-18	C052	AH-73	C147	CC-45	d081	---
b171	AA121	C053	AH-74	C148	CC-46	d082	---
b180	Ub-05	C054	---	C149	CC-47	d083	---
b190	UA-01	C055	CE120	C150	CC-48	d084	---
b191	UA-01	C056	CE121	C151	CC-49	d085	---
b192	UA-02	C057	CE122	C152	CC-50	d086	---
b193	UA-02	C058	CE123	C153	CC-51	d090	dE-50
b212	bC210	C059	---	C154	CC-52	d102	dA-40
b213	bC211	C061	CE-30	C155	CC-53	d103	dA-41
b221	bA222	C062	---	C156	CC-54	d104	dA-42
b222	bA223	C063	CE-33	C157	CC-55	F001	FA-01
b223	bA224	C064	CE-34	C158	CC-56	F002	AC120
b910	bC112	C071	CF-01	C159	CC-57	F002	FA-10
b911	bC113	C072	CF-02	C160	CA-41	F003	AC122
b912	---	C073	---	C161	CA-42	F003	FA-12
b913	---	C074	CF-03	C162	CA-43	F004	AA-12
C001	CA-01	C075	CF-04	C163	CA-44	F202	AC220
C002	CA-02	C076	CF-05	C164	CA-45	F203	AC222
		C077	CF-06	C165	CA-46	H001	HA-01
		C078	CF-07	C166	CA-47	H002	---

SJ700D / WJ200	P1						
H003	Hb102	H231	Hb212	P065	AE-30	P151	CF-34
H004	Hb103	H232	Hb214	P066	AE-32	P152	CF-35
H005	HA115	H233	Hb216	P067	AE-34	P153	CF-36
H006	HA110	H234	Hb218	P068	AE-70	P154	CF-37
H020	Hb110	H250	HA225	P069	AE-71	P155	CF-38
H021	Hb112	H251	HA226	P070	AE-72	P160	oJ-01
H022	Hb114	H252	HA227	P071	AE-73	P161	oJ-02
H023	Hb116	H260	HC210	P072	AE-52	P162	oJ-03
H024	Hb118	H261	HC212	P073	AE-54	P163	oJ-04
H030	Hb110	P001	oA-10	P074	AE-60	P164	oJ-05
H031	Hb112	P002	oA-20	P075	AE-56	P165	oJ-06
H032	Hb114	P003	CA-90	P077	---	P166	oJ-07
H033	Hb116	P004	CA-91	P080	---	P167	oJ-08
H034	Hb118	P011	ob-01	P081	---	P168	oJ-09
H050	HA125	P012	AA123	P082	---	P169	oJ-10
H051	HA126	P013	CA-81	P083	---	P170	oJ-11
H052	HA127	P013	ob-11	P100	UE-10	P171	oJ-12
H060	HC110	P014	AE-11	P101	UE-11	P172	oJ-13
H061	HC112	P015	AE-12	P102	UE-12	P173	oJ-14
H070	HA128	P016	AE-13	P103	UE-13	P174	oJ-15
H071	HA129	P017	AE-04	P104	UE-14	P175	oJ-16
H072	HA130	P018	AE-05	P105	UE-15	P176	oJ-17
H073	AH-67	P019	AE-01	P106	UE-16	P177	oJ-18
H073	HA121	P020	AE-02	P107	UE-17	P178	oJ-19
H102	---	P021	AE-03	P108	UE-18	P179	oJ-20
H103	Hd102	P022	AE-06	P109	UE-19	P180	oH-20
H104	Hd103	P023	AE-07	P110	UE-20	P181	oH-21
H105	Hd108	P024	AE-08	P111	UE-21	P182	oH-22
H106	Hd110	P025	HC113	P112	UE-22	U001	UA-31
H107	Hd112	P026	bb-80	P113	UE-23	U002	UA-32
H108	Hd114	P027	bb-83	P114	UE-24	U003	UA-33
H109	Hd116	P028	ob-03	P115	UE-25	U004	UA-34
H110	Hd118	P029	ob-04	P116	UE-26	U005	UA-35
H111	Hd110	P031	AC-01	P117	UE-27	U006	UA-36
H112	Hd112	P032	AE-10	P118	UE-28	U007	UA-37
H113	Hd114	P033	Ad-01	P119	UE-29	U008	UA-38
H116	HA115	P034	Ad-02	P120	UE-30	U009	UA-39
H117	AF108	P035	Ad-03	P121	UE-31	U010	UA-40
H118	AF109	P036	Ad-11	P122	UE-32	U011	UA-41
H119	---	P037	Ad-12	P123	UE-33	U012	UA-42
H121	Hd130	P038	Ad-13	P124	UE-34	U013	UA-43
H122	Hd131	P039	Ad-41	P125	UE-35	U014	UA-44
H123	Hd132	P040	Ad-42	P126	UE-36	U015	UA-45
H131	Hd133	P041	Ad-04	P127	UE-37	U016	UA-46
H132	Hd134	P044	oA-11	P128	UE-38	U017	UA-47
H133	Hd135	P045	oA-12	P129	UE-39	U018	UA-48
H134	Hd136	P046	---	P130	UE-40	U019	UA-49
H202	---	P047	---	P131	UE-41	U020	UA-50
H203	Hb202	P048	---	P132	UE-42	U021	UA-51
H204	Hb203	P049	---	P140	CF-23	U022	UA-52
H205	HA215	P055	ob-12	P141	CF-24	U023	UA-53
H206	HA210	P056	ob-13	P142	CF-25	U024	UA-54
H220	Hb210	P057	ob-14	P143	CF-26	U025	UA-55
H221	Hb212	P058	ob-15	P144	CF-27	U026	UA-56
H222	Hb214	P059	ob-16	P145	CF-28	U027	UA-57
H223	Hb216	P060	AE-20	P146	CF-29	U028	UA-58
H224	Hb218	P061	AE-22	P147	CF-30	U029	UA-59
H230	Hb210	P062	AE-24	P148	CF-31	U030	UA-60
		P063	AE-26	P149	CF-32	U031	UA-61
		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.



Pro-drive - Test\Förderband 1_P1-001260-HFEF.pdp

Datei Bearbeiten Ansicht Projekt Kommunikation Bedienen Assistenten Hilfe

Neues Projekt Projekt öffnen... Projekt speichern Neuer Umrichter Konvertiere zu... Datensicherung Störmelderegister... Vergleichen

Förderband 1_P1-001260-HFEF

- SJ-P1-00126-H
 - Quickstart Menü
 - 0 - Anzeigen
 - 1 - Grundfunktionen
 - 1 - 1 Display
 - 1 - 2 Umrichterdaten
 - 1 - 3 Parametersperre
 - 1 - 4 Kühlkörperlüfter
 - 1 - 5 Zählerreset
 - 1 - 6 Reset Verhalten
 - 1 - 7 Initialisierung
 - 1 - 8 Debug Mode
 - 2 - Erweiterte Funktionen
 - 3 - Motorauswahl
 - 3 - 1 Asynchronmotor
 - 3 - 1 - 1 Motordaten
 - 3 - 1 - 2 erweiterte Motordaten
 - 3 - 1 - 3 Schlupfgleich
 - 3 - 1 - 4 Regler

Quickstart Menü

Parameter-Nr.	Name	Anwender-einstellungen	Werkseinstellu...
bA-70	Kühl Lüftersteuerung	2-temperaturgeregelt	0-immer aktiv
AA121	Regelverfahren Motor 1	8-SLV (Sensor less vector control)	0-U/f konstant
bb101	Taktfrequenz Motor 1	5,0kHz	2,0kHz
AC120	Beschleunigungszeit 1 Motor 1	5,00sec	30,00sec
AC122	Verzögerungszeit 1 Motor 1	5,00sec	30,00sec
bA-61	Bremschopper Aktivierung	1-aktiv nur im Betrieb	0-inaktiv
bA-60	Bremschopper Einschaltdauer	0,0%	10,0%
CC-06	Relaisausgang 16	0-no:keine Funktion	40-ZS:Frequenz u...
Ub-03	Lasteinstellung	2-Normal Duty(ND)	2-Normal Duty(ND)
UA-21	Ansicht 2. Parametersatz	1-anzeigen	1-anzeigen
UA-22	Ansicht Optionsparameter	1-anzeigen	1-anzeigen
AA111	Start Befehl Quelle Motor 1	0-Klemmen [FW]/[RV]	0-Klemmen [FW]/[...
AA101	Frequenzsollwertquelle 1 Motor 1	1-Eingang [Ai1]	1-Eingang [Ai1]
Hb102	Motorleistung Motor 1	3,70kW	3,70kW
Hb103	Motorpolzahl Motor 1	1-4P	1-4P
Hb104	Eckfrequenz Motor 1	50,00Hz	50,00Hz
Hb105	Maxfrequenz Motor 1	50,00Hz	50,00Hz
Hb106	Motornennspannung Motor 1	400V	400V
Hb108	Motornennstrom Motor 1	7,80A	7,80A
bC110	Thermischer Motorschutz Faktor Motor 1	9,2A	9,2A

Beschreibung

Nicht einstellbar
Einstellbar
Ausserhalb Bereich
Unterschied zur Werkseinstellung
Unterschiedlich

Kontrollfeld - SJ-P1-00126-H USB adr 1 (lokaler PC)

Direktmodus Online Offline
FU auslesen (F9) FU beschreiben (F10) Speichern

Gerätestuerung
Start vorwärts Start rückwärts Stop Aktivierung...

Motor SET: --
FU-Fehler

Tx Rx
Speichern erforderlich
Netz AUS/EIN erforderlich
STO-Funktion aktiviert

Digitale Eingänge
Digitale Ausgänge

Vergleichen: 8 Unterschiede