

V7

V1000

Mehr Leistung und Qualität bei weniger Platzbedarf

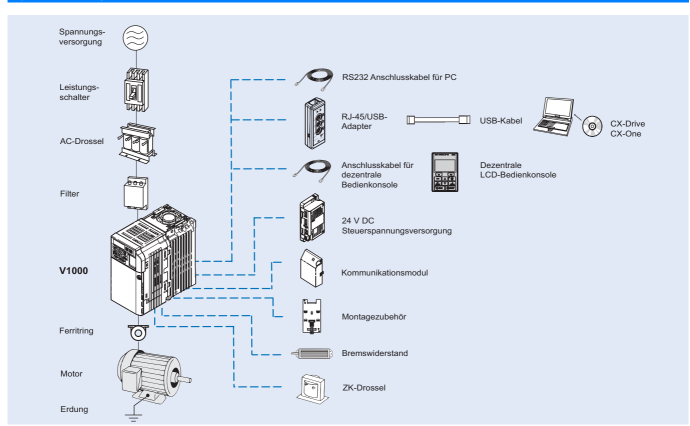
- Stromvektorregelung
- Hohes Anlaufdrehmoment: (200 %/0,5 Hz)
- Drehzahlregelbereich 1:100
- Hohe Belastbarkeit ND 120 %/1 min und HD 150 %/1 min
- IM- und PM-Motorregelung
- Online-Tuning
- Geräuscharme Technologie mit niedriger Taktfrequenz
- Auslegung für wartungsfreien Betrieb von 10 Jahren
- Integrierter EMV-Filter
- Federzug-Klemmen (SLC)
- Steuerklemmen-Platine mit Parameterspeicher
- Externe Elektronikversorgung, 24 V DC
- Feldbus-Kommunikation: Modbus, Profibus, CanOpen, DeviceNet, Lonworks, CompoNet, Ethernet, ML-II
- Integrierte Sicherheit: EN954-1Sicherheitskategorie 3, EN6158 SIL II und EN60204-1 Stopp-Kategorie 0
- CE, UL, cUL und TÜV

Nennwerte

200-V-Klasse: einphasig 0,1 bis 4 kW
200-V-Klasse: dreiphasig 0,1 bis 15 kW
400-V-Klasse: dreiphasig 0,2 bis 15 kW



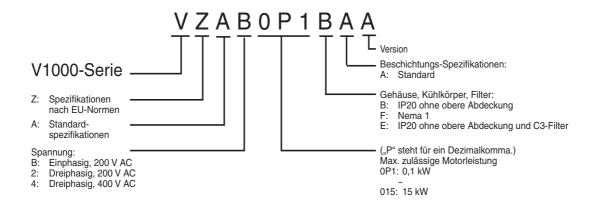
Systemkonfiguration





Technische Daten

Produktbezeichnung



200-V-Klasse

	Einphasig: VZ-□	B0P1	B0P2	B0P4	B0P7	B1P5	B2P2	B4P0 ¹	-	-	-	-
	Dreiphasig: VZ-□	20P1	20P2	20P4	20P7	21P5	22P2	24P0	25P5	27P5	2011	2015
Motor	Bei HD-Einstellung	0,12	0,25	0,4	1,1	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15
(kW) ²	Bei ND-Einstellung	0,18	0,37	0,55	1,1	2,2	3,0	5,5	7,5	11	15	18,5
Ausgangs- spezifikationen	Leistung des Frequenzumrichters kVA	0,3	0,6	1,1	1,9	3,0	4,2	6,7	9,5	13	18	23
aric	Ausgangsnennstrom (A) bei HD		1,6	3,0	5,0	8,0	11,0	17,5	25,0	33,0	47,0	60,0
sgs fik	Ausgangsnennstrom (A) bei ND	1,2	1,9	3,5	6,0	9,6	12,0	19,6	30,0	40,0	56,0	69,0
Au	Max. Ausgangsspannung				Proport	ional zur Ei	ingangsspa	innung: 0 b	is 240 V			
20	Max. Ausgangsfrequenz						400 Hz					
gs-	Nenneingangsspannung und -frequenz							V, 50/60 Hz V, 50/60 H				
Spannungs- versorgung	Zulässige Spannungs- schwankung	-15 % bis +10 %										
Spa	Zulässige Frequenz- schwankung	+5 %										

Für dieses Modell ist nur die Einstellung für "Starke Beanspruchung" verfügbar. Die Angabe für die max. zulässige Motorleistung gilt für einen vierpoligen Standardmotor: Betriebsart "Starke Beanspruchung" (HD) mit 150 % Überlastbarkeit Betriebsart "Normale Beanspruchung" (ND) mit 120 % Überlastbarkeit

400-V-Klasse

	Dreiphasig: VZ-□	40P2	40P4	40P7	41P5	42P2	43P0	44P0	45P5	47P5	4011	4015
Motor	Bei HD-Einstellung	0,37	0,55	1,1	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15
(kW) ¹	Bei ND-Einstellung	0,37	0,75	1,5	2,2	3,0	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5
Ausgangs- spezifikationen	Leistung des Frequenzumrichters kVA	0,9	1,4	2,6	3,7	4,2	5,5	7,2	9,2	14,8	18	24
ing atio	Ausgangsnennstrom (A) bei HD	1,2	1,8	3,4	4,8	5,5	7,2	9,2	14,8	18,0	24	31
sga	Ausgangsnennstrom (A) bei ND	1,2	2,1	4,1	5,4	6,9	8,8	11,1	17,5	23	31	38
Au	Max. Ausgangsspannung				0 bis 48	0 V (propoi	tional zur E	Eingangssp	annung)			
<u> </u>	Max. Ausgangsfrequenz						400 Hz					
ga-	Nenneingangsspannung und -frequenz				3 F	hasen, 380	0 bis 480 V	AC, 50/60	Hz			
Spannungs- versorgung	Zulässige Spannungs- schwankung	-15 % bis +10 %										
Spē	Zulässige Frequenz- schwankung	+5 %										

Die Angabe für die max. zulässige Motorleistung gilt für einen vierpoligen Standardmotor: Betriebsart "Starke Beanspruchung" (HD) mit 150 % Überlastbarkeit Betriebsart "Normale Beanspruchung" (ND) mit 120 % Überlastbarkeit



Technische Daten

Allgemeine technische Daten

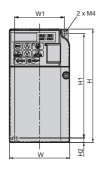
	Produktbezeichnung VZ-□	Technische Daten
	Regelungsarten	Sinus-Pulsweitenmodulation (U/f-Regelung, geberlose Stromvektorregelung)
	Ausgangsfrequenzbereich	0,1 bis 400 Hz
	Frequenztoleranz	Digitaler Sollwert: ±0,01 % (-10 bis +50°C)
	Frequenzioleranz	Analoger Sollwert: ±0,1 % (25 ±10°C)
<u>_</u>	Auflösung des Frequenzsollwerts	Digitaler Sollwert: 0,01 Hz (<100 Hz), 0,1 Hz (>100 Hz)
oue	-	Analoger Sollwert: 1/1000 der max. Frequenz
unkti	Auflösung der Ausgangs- frequenz	0,01 Hz
Steuerfunktionen	Überlastbarkeit	Einsatz für starke Beanspruchung (HD): 150 % des Nennausgangsstroms über eine Minute Einsatz für normale Beanspruchung (ND): 120 % des Nennausgangsstroms über eine Minute
Ş	Frequenzsollwert	0 bis 10 V (20 k Ω), 4 bis 20 mA (250 Ω), 0 bis 20 mA (250 Ω) Impulsfolgeeingang, Frequenzeinstellwert (auswählbar)
	Bremsmoment (kurzzeitiges Spitzen- drehmoment)	Kurzfristiges mittleres Verzögerungsmoment: 150 % (bis 1,5 kW), 100 % (bei 1,5 kW), 50 % (bei 2,2 kW), 20 % (bei FU höherer Leistung) Dauerdrehmoment generatorisch: ca. 20 % (125 % mit optionalem Bremswiderstand, 10 % ED, 10 s, Bremstransistor eingebaut)
	U/f-Kennlinien	Programmierung beliebiger U/f-Kennlinien möglich
	Eingangssignale	Sieben der folgenden Eingangssignale sind auswählbar: Vorwärts-/Rückwärtslauf (3-Draht-Ansteuerung), Fehlerrücksetzung, externer Fehler (Schließer-/Öffnerkontakteingang), Festdrehzahlbetrieb, Jog-Befehl, Beschleunigungs-/ Verzögerungszeitauswahl, externe Endstufensperre (Schließer-/Öffner-Kontakteingang), Drehzahlsuchbefehl, AUFWÄRTS-/ABWÄRTS-Befehl, Beschleunigungs-/Verzögerungs-Haltebefehl, Auswahl lokale/dezentrale Steuerung, Kommunikations-/ Steuerstromkreis-Klemmenauswahl, Not-Halt-Fehler, Not-Halt-Alarm, Selbsttest
alität	Ausgangssignale	Folgende Ausgangssignale sind auswählbar (1 Schließer-/Öffnerkontaktausgang, 2 Optokopplerausgänge): Fehler, Betrieb, Nulldrehzahl, Drehzahlübereinstimmung, Frequenzerkennung (Ausgangsfrequenz <= oder => Sollwert), Drehmomentüberschreitungserkennung, geringfügiger Fehler, Endstufensperre, Betriebsart, Frequenzumrichter bereit, erneuter Versuch während Fehler, Unterspannungserkennung, Rückwärtslauf, Drehzahlsuche, Kommunikations-Datenausgabe.
Funktionalität	Standardfunktionen	Vektorregelung ohne Rückführung, automatische Vollbereich-Drehmomentverstärkung, Schlupfkompensation, 17 Festdrehzahlen (max.), Neustart nach vorübergehendem Spannungsausfall, DC-Bremsstrom bei Stopp/Start (50 % der Frequenzumrichter-Nennleistung, max. 0,5 s), Frequenzsollwert-Offset/-Verstärkung), MEMOBUS-Kommunikation (RS-485/422, max. 115 kBit/s), Neustartversuch bei Fehler, Drehzahlsuche, Einstellung der unteren/oberen Frequenzgrenzwerte, Drehmoment-Überschreitungserkennung, Frequenzsprung, Beschleunigungs-/Verzögerungszeit-Umschaltung, Beschleunigung/Verzögerung gesperrt, S-Kurven-Beschleunigung/Verzögerung, PID-Regelung, Energiesparregelung, Parameter-Kopierfunktion.
	Analogeingänge	2 Analogeingänge: 0 bis 10 V, 4 bis 20 mA, 0 bis 20 mA
	Brems-/Beschleunigungszeiten	0,01 bis 6000 s
	Anzeige	Frequenzsollwert, Ausgangsfrequenz, Motorstrom Fehler- und Status-LED
	Motorüberlastschutz	Elektronisches thermisches Überlastrelais
	Kurzzeitiger Überstrom	Motor läuft bei ca. 250 % des Frequenzumrichter-Nennstroms bis zum Stillstand aus
	Überlast	Starke Beanspruchung (HD): Motor läuft nach 1 Minute mit 150 % des Frequenzumrichter-Nennstroms bis zum Stillstand aus
nen	Überspannung	Normale Beanspruchung (ND): Motor läuft nach 1 Minute mit 120 % des Frequenzumrichter-Nennstroms bis zum Stillstand aus Motor läuft bis zum Stillstand aus, wenn die Zwischenkreisspannung 410 V überschreitet (820 V bei Frequenzumrichtern der 400-V-Klasse)
hutzfunktionen	Unterspannung	Der Frequenzumrichter stoppt, wenn die Zwischenkreisspannung unter ca. 190 V fällt (doppelter Wert bei Frequenzumrichtern der 400-V-Klasse) (unter ca. 150 V bei einphasigen Modellen)
Schu	Kurzzeitiger Spannungsausfall	Folgende Optionen können ausgewählt werden: Abschaltung (stoppt wenn Spannungsausfall 15 ms oder länger dauert), Dauerbetrieb wenn Spannungsausfall ca. 0,5 s oder weniger dauert, Dauerbetrieb.
	Kühlkörperüberhitzung	Schutz durch Thermistor
	Blockierschutz-Grenzwert	Unabhängiger Blockierschutz für Beschleunigung/Verzögerung und Betrieb mit konstanter Drehzahl
	Erdschlussfehler	Durch elektronische Schaltung geschützt (Auslösegrenzwert liegt bei ca. 250 % des Nennausgangsstroms)
	Ladungsanzeige	Leuchtet, solange die Zwischenkreisspannung über 50 V liegt.
jen	Schutzklasse	IP20, NEMA1
Umgebungsbedingungen	Kühlung	Kühllüfter bei 200-V-Modellen ab 0,75 kW (1 PS) (ein/dreiphasig), 400-V-Modellen ab 1,5 kW (dreiphasig), andere Modelle sind selbstkühlend
ř	Luftfeuchtigkeit	max. 95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensatbildung)
sbe	Lagertemperatur	-20°C bis +60°C (kurzfristige Temperatur während des Transports)
bur	Installation	In geschlossenen Räumen (ohne korrosive Gase, Staub etc.)
epr	Höhe über NN	max. 1000 m
Umg	Vibrationen	Bis zu 1 G bei 10 bis max. 20 Hz, bis zu 0,65 G bei 20 bis 50 Hz

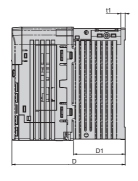


Abmessungen

IP20-Ausführung, 0,1 bis 4 kW

Abbildung 1





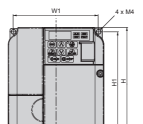
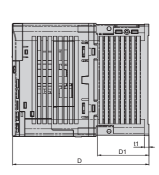
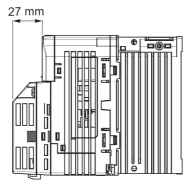


Abbildung 2

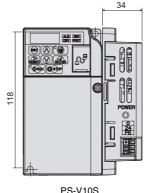


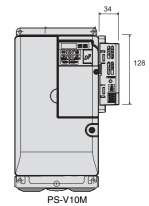
Coopping	Max. zulässige	Frequenzumrichter-	Abbil-					Abmes	ssunger	in mm				
Spannungs- klasse	Motorleistung (kW)	modell VZA	dung	W1	H1	w	Н	D	t1	H2	D1	НЗ	H4	Ge- wicht
	0,12	B0P1						76	3		6,5			0,6
	0,25	B0P2	1	56		68		76	3		0,5			0,7
	0,55	B0P4			118		128	108		5	38,5	_	_	1,0
Einphasig, 200 V	1,1	B0P7		96	110	108	120	137,5	5	5	58	_	-	1,5
	1,5	B1P5	2	90		100		154	5		56			1,5
	2,2	B2P2		128		140		163			65			2,1
	4,0	B4P0	In Entwicklung											
	0,12	20P1						76	3		6,5			0,6
	0,25	20P2	1	56		68		76	3		0,5			0,6
	0,55	20P4		56		00		108		38,5			0,9	
	1,1	20P7			118		128	128		5	36,5	-	-	1,1
	1,5	21P5		96		108		129	5		58			1,3
Dreiphasig, 200 V	2,2	22P2	2	90		100		137,5			56			1,4
	4,0	24P0		128		140		143			65			2,1
	5,5	25P5		122	248	140	254	140		6	55	13		3,8
	7,5	27P5	3	240	140	254	140	_	O	55	2	6,2	3,8	
	11	2011	3	160	284	180	290	163	_	8 75	75	15		5,5
	15	2015		192	336	220	358	187		7	78	2	7,2	9,2
	0,37	40P2						81			10			0,8
	0,55	40P4						99			28			1,0
	1,1	40P7		96		108		137,5						1,4
	1,5	41P5	2	90	118	100	128		5	5	58	-	-	1,5
D • • •	2,2	42P2						154			56			1,5
Dreiphasig, 400 V	3,0	43P0												1,5
100 1	4,0	44P0		128		140		143			65			2,1
	5,5	45P5		122	249	140	254	140		6		13	6	3,8
	7,5	47P5	3	122	248	140	254	140		О	55	13	6,2	3,8
	11	4011				180	290	143	-	8		15	6	5,2
	15	4015		160	284	180	290	163		٥	75	15	б	5,5

V1000 + Optionskarte (Kommunikation und 24 VDC Spannungsversorgung)



Optionskarte Kommunikation

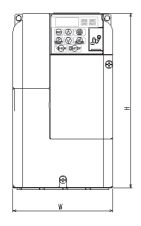


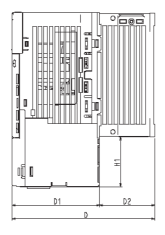


PS-V10S 24 VDC Optionskarte Spannungsversorgung

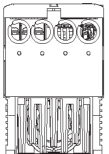


Abmessungen mit integriertem Filter

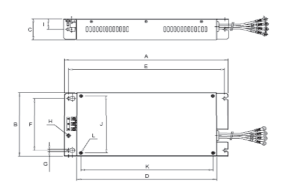




VZA-		Α	bmessun	gen in m	m					
VZA-	W	Н	H1	D1	D2	D				
B0P1				60.5	6.5	76				
B0P2	68			69,5	6,5	76				
B0P4		178	50	79,5	38,5	118				
B0P7	100			77,9	59,6	137,5				
B1P5	108			89,4	64,6	154				
B2P2	140	183	55	96,4	66,6	163				
B4P0	In Entwicklung									
40P2				69,4	11,6	81				
40P4					29,6	99				
40P7	108	178	50	77,9		137,5				
41P5	100	170	30		59,6					
42P2				94,4	33,0	154				
43P0										
44P0	140	183	55	76,4	66,6	143				
45P5										
47P5			In Entu	icklung						
4011			III ENIW	nekiung						
4015										



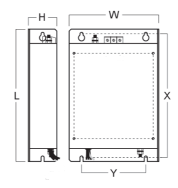
Schaffner-Unterbaufilter



Cab	affner-Modell						Abmes	sungen						Gewicht
Scn	anner-woden	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	kg
	A1000-FIV2010-SE	194	82	50	160	181	62	5,3	M5	25	56	118	M4	
	A1000-FIV2020-SE	169	111	50	135	156	91	5,5	M5	25	96	118	M4	
3 x 200 V	A1000-FIV2030-SE	174	144	50	135	161	120	5,3	M5	25	128	118	M4	
3 X 200 V	A1000-FIV2050-SE													
A1000-FIV2080-SE In Entwicklung														
A1000-FIV2100-SE														
1 x 200 V	A1000-FIV1010-SE	169	71	45	135	156	51	5,3	M5	22	56	118	M4	0,44
	A1000-FIV1020-SE	169	111	50	135	156	91	5,3	M5	25	96	118	M4	0,75
	A1000-FIV1030-SE	174	144	50	135	161	120	5,3	M5	25	128	118	M4	1,1
	A1000-FIV1040-SE	174	144	50	135	161	150	5	M5	25	158	118	M4	1,3
	A1000-FIV3005-SE	169	111	45	135	156	91	5,3	M5	22	96	118	M4	0,5
	A1000-FIV3010-SE	169	111	45	135	156	91	5,3	M5	22	96	118	M4	0,7
3 x 400 V	A1000-FIV3020-SE	174	144	50	135	161	120	5	M5	25	128	118	M4	0,9
	A1000-FIV3030-SE	304	184	56	264	288	150	6	M5	28	164	244	M5	1,8
	A1000-FIV3050-SE	340	175	65	300	325	130	6	M6	32.5	160	285	M5	2,7



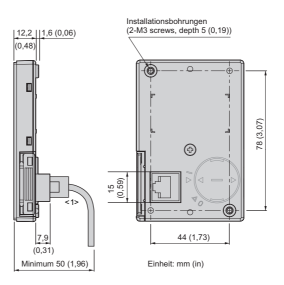
Rasmi-Unterbaufilter



	Rasmi-Modell			Abmes	sungen			Gewicht
	nasiii-wodeii	W	Н	L	Х	Υ	М	kg
	A1000-FIV2010-RE	82	50	194	181	62	M4	0,8
	A1000-FIV2020-RE	111	50	194	181	62	M4	1,1
3 x 200 V	A1000-FIV2030-RE	144	50	174	161	120	M4	1,3
3 X 200 V	A1000-FIV2060-RE	150	52	320	290	122	M5	2,4
	A1000-FIV2080-RE	188	62	362	330	160	M5	4,2
	A1000-FIV2100-RE	220	62	415	380	192	M6	-
1 x 200 V	A1000-FIV1010-RE	71	45	169	156	51	M4	0,6
	A1000-FIV1020-RE	111	50	169	156	91	M4	1,0
	A1000-FIV1030-RE	144	50	174	161	120	M4	5,3
	A1000-FIV1040-RE	174	50	174	161	150	M4	-
	A1000-FIV3005-RE	111	45	169	156	91	M4	1,1
	A1000-FIV3010-RE	111	45	169	156	91	M4	1,1
3 x 400 V	A1000-FIV3020-RE	144	50	174	161	120	M4	1,3
	A1000-FIV3030-RE	150	52	306	290	122	M5	2,1
	A1000-FIV3050-RE	182	62	357	330	160	M5	2,9

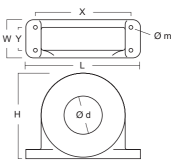
Dezentrale LCD Bedienkonsole





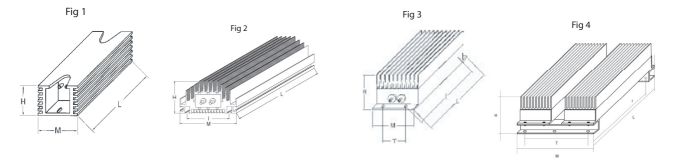
Ferritringe

Beschreibung	D	Motor		/		Gewicht			
	Durch-	KW	L	W	Н	Х	Υ	m	kg
	messer								
A1000-FEV2102-RE	21	< 2.2	85	22	46	70	-	5	0.1
A1000-FEV2515-RE	25	< 15	105	25	62	90	-	5	0.2
A1000-FEV5045-RE	50	< 45	150	50	110	125	30	5	0.7



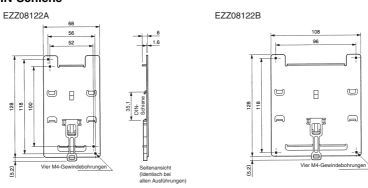


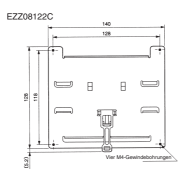
Abmessungen Bremswiderstände

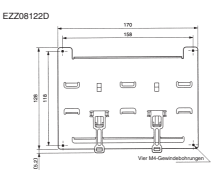


Тур	Fig.		-	Abmessunge	n		Gewicht
Тур	ı ıg.	L	Н	М	ı	T	kg
A1000-REV00K4100-IE							
A1000-REV00k4020-IE	1	200	27	36	189	-	0,425
A1000-REV00K4030-IE							
A1000-REV00k5075-IE	1	260	27	36	249	-	0,58
A1000-REV00k6050-IE	4	200	0.7	200	200		0.70
A1000-REV00K6013-IE] '	320	27	36	309	-	0,73
A1000-REV00k9040-IE	2	000	00	100	74		4.44
A1000-REV00K9010-IE	7 2	200	62	100	74	-	1,41
A1000-REV02K0010-IE	3	365	75	100	350	70	4,7
A1000-REV04k0032-IE	4	365	105	204	350	210	9,5

Montagehalterung für DIN-Schiene





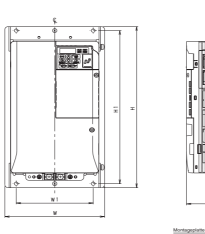


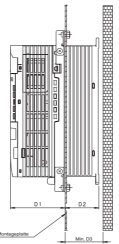
	Frequenzumrichter	Montagehalterung für DIN-Schiene
Dreiphasig 200 V AC	VZ - 20P1/20P2/20P4/20P7	EZZ08122A
	VZ - 21P5/22P2	EZZ08122B
	VZ - 24P0	EZZ08122C
Einphasig, 200 V AC	VZ - B0P1/B0P2/B0P4	EZZ08122A
	VZ - B0P7/B1P5	EZZ08122B
	VZ - B2P2	EZZ08122C
	VZ - B4P0	EZZ08122D
Dreiphasig, 400 V AC	VZ - 40P2/40P4/40P7/41P5/42P2	EZZ08122B
	VZ - 44P0	EZZ08122C

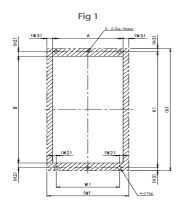


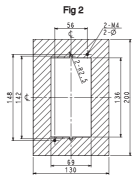
Abmessungen für Kühlkörpermontage und Einbauausschnitt

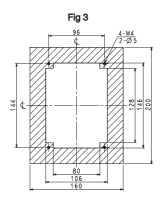
Montage des externen Kühlkörpers

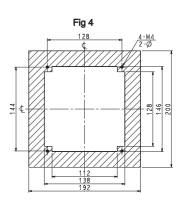








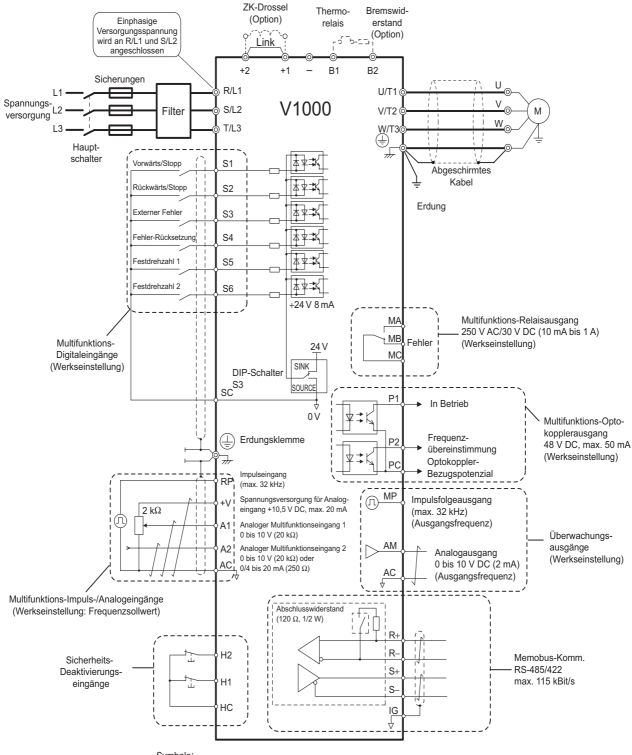




	\ 	Produkt-				Rahmer	1					Einb	auausso	hnitt			
	VZA	bezeichnung	W	Н	W1	H1	D1	D2	D3	Abb.	(W2)	(W3)	(H2)	(H3)	Α	В	
	20P1	100 004 075						10	00					•			
	20P2	100-034-075	68		56		60.0	12	30	2							
	20P4	100-034-076	68		56		69,2	42	50	2				•			
	20P7	100-034-077		128		118		62	70	1							
> (21P5	100-034-079	108		96		71	58	70	3							
200 V	22P2	100-034-079	108		96		79,5	56	70	3				•			
×	24P0	100-034-080	140		128		86,5	53,5	60	4				-			
1	25P5	100-036-300	158	286	122	272	86,6	53,4	60		9		8,5		140	255	
	27P5	100-030-300	156	200	122	212	60,0	55,4	60	1	9	9	0,5	7	140	255	
	2011	100-036-301	198	322	160	308	89,6	73,4	80	'	10		10,5		180	287	
	2015	100-036-302	241	380	192	362	110,6	76,4	85	1	14	10,5	10,5	9	220	341	
	B0P1	100-034-075					69,2	12	30								
	B0P2	100-034-075	68		56					2				-			
> 0	B0P4	100-034-076	1			440	79,2	42	50	1							
200	B0P7	100-035-418	108	128	28 96	118	79,5	58		3							
×	B1P5	100-034-079	108			96		96	56	70	3	-					
'	B2P2	100-034-080	140		128		98	65	70	4	-						
	B4P0	100-036-357	170		158		115	05			In Entwicklung						
	40P2	100-034-078					71	13,2	30								
	40P4	100-036-418						28	40								
	40P7	100-030-416	108		96		79,5			3							
	41P5		100	128	90	118		58		3				-			
^ C	42P2	100-034-079					96	36	70								
× 400	43P0																
×	44P0	100-034-080	140		128	1	78	65		4				-			
`	45P5	100-036-300	158	286	122	272					9		8,5		140	255	
	47P5	100-030-300					00.0	53,4	60	,		١ ,		7			
	4011	100-036-301	198	322	160	308	866	3	1 00	1	10	9	10,5	′	180	287	
	4015	100-036-301						73,4	80	1							



Standardanschlüsse



Symbole:

- Kennzeichnet Leistungskreisklemmen.
- Abgeschirmte, paarweise verdrillte Kabel verwenden
- Kennzeichnet Steuerkreisklemmen.



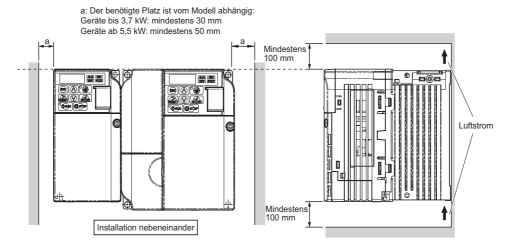
Leistungskreis

Klemmen	Bezeichnung	Funktion (Signalspezifikation)
R/L1, S/L2, T/L3		Zum Anschluss des Frequenzumrichters an die Versorgungsspannung. Bei Frequenzumrichter mit einphasiger 200-V-Eingangsspannung werden nur die Klemmen R/L1 und S/L2 verwendet. (Die Klemme T/L3 wird nicht angeschlossen.)
U/T1, V/T2, W/T3	Motorklemmen	Zum Anschluss des Motors
B1, B2	Bremswiderstand-Anschluss	Steht zum Anschließen eines optionalen Bremswiderstands oder einer Bremswiderstandseinheit zur Verfügung.
+2, +1	ZK-Drossel-Anschluss	Entfernen Sie bei Anschluss einer ZK-Drossel (Option) die Kurzschlussbrücke zwischen +2 und +1.
+1, -	DC-Spannungsversorgungseingang	DC-Spannungsversorgungseingang (+1: positiv; -: negativ)*
	Erdung	Erdungsklemme (Erdung muss gemäß der örtlichen Erdungsvorschriften erfolgen).

Steuerklemmen

Тур	Nr.	Signalbezeichnung	Funktion	Signalspezifikation				
_	S1	Multifunktionseingang Auswahl 1	Werkseinstellung: Betrieb bei GESCHLOSSEN, stoppt bei OFFEN.					
ynale	S2	Multifunktionseingang Auswahl 2	Werkseinstellung: Betrieb bei GESCHLOSSEN, stoppt bei OFFEN.					
Digitale Eingangssignale	S3	Multifunktionseingang Auswahl 3	Werkseinstellung: Externer Fehler (Schließer)	24450 0 4				
ngan	S4	Multifunktionseingang Auswahl 4	Werkseinstellung: Fehler-Rücksetzung	24 V DC, 8 mA, Optokoppler-				
e Eir	S 5	Multifunktionseingang Auswahl 5	Werkseinstellung: Festdrehzahl-Befehlsbit 1	Isolation				
igita	S6	Multifunktionseingang Auswahl 6	Werkseinstellung: Festdrehzahl-Befehlsbit 2					
Δ	sc	Bezugspotenzial für programmier- bare Multifunktionseingänge	Bezugspotenzial für Steuersignale					
nale	RP	Haupt-Drehzahlsollwert- Impulsfolgeeingang	max. 32 kHz					
gssiç	FS	Spannungsversorgung für Sollwertpoti	+10 V (max. zulässiger Strom: 20 mA)					
ngan	FR1	House Francisco Parillinant	Spannungseingang oder Stromeingang 0 bis +10 V DC (20 kΩ) (Auflösung 1/1000)					
je Ei	FR2	Haupt-Frequenzsollwert	4 bis 20 mA (250 Ω) oder 0 bis 20 mA (250 Ω) Auflösung: 1/500					
Analoge Eingangssignale	FC	Bezugspotenzial für Frequenz- sollwerteingang	o v					
Sicher- heits-	НС	Spannungsversorgung für NOT-AUS-Signal	+24 V (max. zulässiger Strom: 10 mA)					
Stopp- Ein-	H1 Digitaleingang Sicherheits-Stopp		Offen: Not-Aus Geschlossen: Normalbetrieb					
gänge	H2	Digitaleingang Sicherheits-Stopp	Offeri. Not-Aus Geschlossen. Nothhalbetheb					
ale	MA	Schließerkontaktausgang		Kontaktbelastbarkeit 250 V AC,				
sign	МВ	Öffner-Ausgang	Werkseinstellung: "Fehler"	max. 1 A 30 V DC.				
angs	МС	Relaisausgangs-Bezugspotenzial		max. 1 A				
Digitale Ausgangssignale	P1	Optokoppler-Ausgang 1	Werkseinstellung: In Betrieb	Ontokonnlar				
tale	P2	Optokoppler-Ausgang 2	Werkseinstellung: Frequenzübereinstimmung	Optokoppler- Ausgang: +48 V DC,				
Digi	PC	Optokopplerausgangs- Bezugspotenzial	o v	max. 50 mA				
Anala	PM	Impulsfolgeausgang	max. 33 kHz					
Analo- ge Aus- gangs-	АМ	Analoger Überwachungsausgang	Werkseinstellung: "Ausgangsfrequenz" 0 bis +10 V, Ausgangsauflösung: 1/1000	0 bis 10 V				
signale	AC	Bezugspotenzial für Analogausgang	o V	max. 2 mA Auflösung: 8 Bit				
- 2	R+	Kommunikationseingang (+)						
RS-485/422	R-	Kommunikationseingang (-)	Bei MEMOBUS-Kommunikation	RS-485/422 MEMOBUS-				
S-48	S+	Kommunikationsausgang (+)	ist Steuerung über RS-485- oder RS-422-Kommunikation möglich.	Protokoll				
Œ	S-	Kommunikationsausgang (-)						





Frequenzumrichter-Wärmeverlustleistung

Dreiphasig, 200-V-Klasse

	Modell VZ	20P1	20P2	20P4	20P7	21P5	22P2	24P0	25P5	27P5	2011	2015
Leistung d	Leistung des Frequenzumrichters (kVA)		0,6	1,1	1,9	3,0	4,2	6,7	9,5	13	18	23
Nenr	nstrom (A) bei HD	0,8	1,6	3	5	8	11	17,5	25	33	47,0	60,0
Nenr	nstrom (A) bei ND	1,2	1,9	3,5	6,0	9,6	12,0	19,6	30,0	40,0	56,0	69,0
ı.€ı	Kühlkörper	4,3	7,9	16,1	27,4	54,8	70,7	110,5	231,5	239,5	347,6	437,7
st (Im Geräteinneren	7,3	8,8	11,5	15,9	23,8	30,0	43,3	72,2	81,8	117,6	151,4
Wärme- verlust (W) HD	Gesamt-Wärmeverlust	11,6	16,7	27,7	43,3	78,6	100,6	153,8	303,7	321,3	465,2	589,1
, <u>§</u>	Kühlkörper	4,7	7,2	14,0	35,6	48,6	57,9	93,3	236,8	258,8	342,8	448,5
et e	Im Geräteinneren	7,9	9,4	13,4	16,9	25,0	29,6	45,0	87,2	11,4	149,1	182,2
Wärme- verlust (W) ND	Gesamt-Wärmeverlust	12,6	16,6	28,5	43,1	73,6	87,5	138,2	324,0	370,3	491,9	630,7
Α	rt der Kühlung	S	elbstkühler	nd				Lüfterç	gekühlt			

Einphasig, 200-V-Klasse

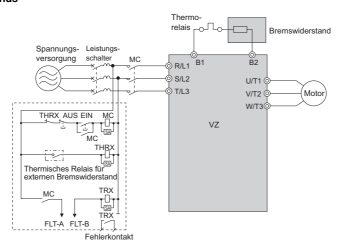
	Modell VZ	B0P1	B0P2	B0P4	B0P7	B1P5	B2P2	B4P0
Leistung d	es Frequenzumrichters (kVA)	0,3	0,6	1,1	1,9	3,0	4,2	6,7
Nenr	nstrom (A) bei HD	0,8	1,6	3	5	8	11	17,5
Nenr	nstrom (A) bei ND	1,2	1,9	3,5	6,0	9,6	12,0	-
. S	Kühlkörper	4,3	7,9	16,1	42,5	54,8	70,7	110,5
D C G	Im Geräteinneren	7,4	8,9	11,5	19,0	25,9	34,1	51,4
Wärme- verlust (W) HD	Gesamt-Wärmeverlust	11,7	16,7	27,7	61,5	80,7	104,8	161,9
- <u>(</u>	Kühlkörper	4,7	7,2	15,1	26,2	48,6	57,9	93,3
e tie	Im Geräteinneren	8,4	9,6	14,3	20,8	29,0	36,3	58,5
Wärme- verlust (W) ND	Gesamt-Wärmeverlust	13,1	16,8	28,3	56,5	77,6	94,2	151,8
А	rt der Kühlung	S	elbstkühler	nd		Lüfterç	gekühlt	

Dreiphasig, 400-V-Klasse

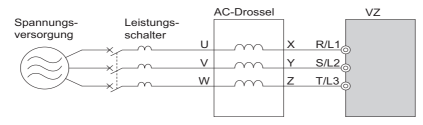
	Modell VZ	40P2	40P4	40P7	41P5	42P2	43P0	44P0	45P5	47P5	4011	4015
Leistung d	es Frequenzumrichters (kVA)	0,9	1,4	2,6	3,7	4,2	5,5	7,2	9,2	14,8	18	24
Neni	nstrom (A) bei HD	1,2	1,8	3,4	4,8	5,5	7,2	9,2	14,8	18,0	24	31
Neni	nstrom (A) bei ND	1,2	2,1	4,1	5,4	6,9	8,8	11,1	17,5	23	31	38
, §	Kühlkörper	19,2	28,9	42,3	70,7	81,0	84,6	107,2	166,0	207,1	266,9	319,1
ost (C	Im Geräteinneren	11,4	14,9	17,9	26,2	30,7	32,9	41,5	62,7	78,1	105,9	126,6
Wärme- verlust (W) HD	Gesamt-Wärmeverlust	30,6	43,7	60,2	96,9	111,7	117,5	148,7	228,7	285,2	372,7	445,8
. §	Kühlkörper	8,2	15,5	26,4	37,5	49,7	55,7	71,9	170,3	199,5	268,6	298,7
est (i	Im Geräteinneren	9,2	13,1	15,8	20,0	26,3	29,4	43,6	78,1	105,3	142,8	152,2
Wärme- verlust (W) ND	Gesamt-Wärmeverlust	17,4	28,6	42,2	57,5	76,0	85,1	115,5	248,4	304,8	411,4	450,9
А	rt der Kühlung	S	elbstkühler	nd	Lüftergekühlt							



Anschluss eines Bremswiderstands

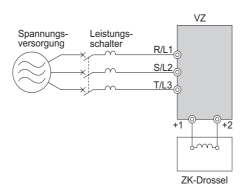


AC-Drossel



	200-V-Klasse		400-V-Klasse				
Max. zulässige Motorleistung (kW)	Nennstrom (A)	Induktivität (mH)	Max. zulässige Motorleistung (kW)	Nennstrom (A)	Induktivität (mH)		
0,12	2,0	2,0					
0,25	2,0	2,0	0,2	1.0	10.0		
0,55	2,5	4,2	0,4	1,3	18,0		
1,1	5	2,1	0,75	2,5	8,4		
1,5	10	1,1	1,5	5	4,2		
2,2	15	0,71	2,2	7,5	3,6		
4,0	20	0,53	4,0	10	2,2		
5,5	30	0,35	5,5	15	1,42		
7,5	40	0,265	7,5	20	1,06		
11	60	0,18	11	30	0,7		
15	80	0,13	15	40	0,53		

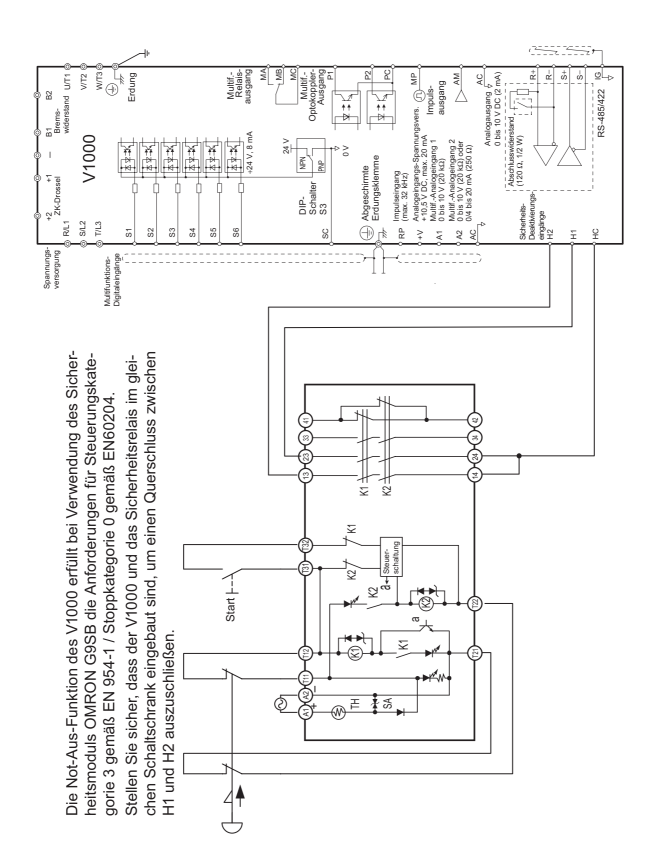
ZK-Drossel



	200-V-Klasse		400-V-Klasse				
Max. zulässige Motorleistung (kW)	Nennstrom (A)	Induktivität (mH)	Max. zulässige Motorleistung (kW)	Nennstrom (A)	Induktivität (mH)		
0,12		8					
0,25	E 4		0,2				
0,55	5,4		0,4	3,2	28		
1,1			0,75				
1,5			1,5	5,7	11		
2,2	18	3	2,2	5,7	"		
4,0			4,0	12	6,3		
5,5	36	4	5,5	23	0.0		
7,5	30	'	7,5	23	3,6		
11	72	0,5	11	33	1.0		
15	12	0,5	15	33	1,9		

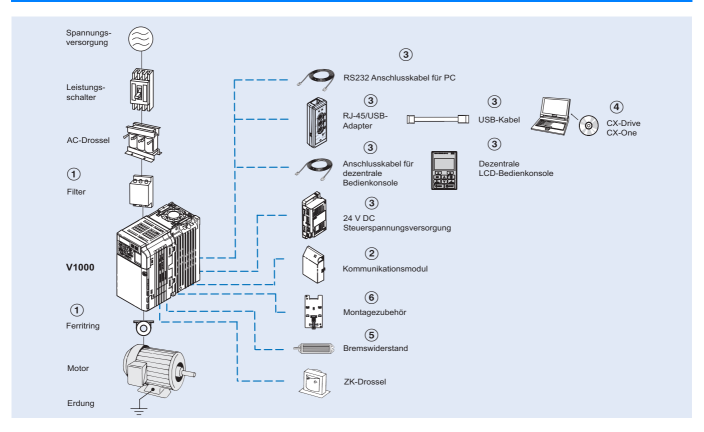


Sicherheitssystem





Bestellinformationen



V1000

	1	Technische Date	Produktbezeichnung			
	Starke Beansp	oruchung (HD)	Normale Beans	pruchung (ND)	Standard	Integrierter Filter
	0,12 kW	0,8 A	0,18 kW	0,8 A	VZAB0P1BAA	VZAB0P1EAA
	0,25 kW	1,6 A	0,37 kW	1,6 A	VZAB0P2BAA	VZAB0P2EAA
	0,55 kW	3,0 A	0,75 kW	3,5 A	VZAB0P4BAA	VZAB0P4EAA
1 x 200 V	1,1 kW	5,0 A	1,1 kW	6,0 A	VZAB0P7BAA	VZAB0P7EAA
	1,5 kW	8,0 A	2,2 kW	9,6 A	VZAB1P5BAA	VZAB1P5EAA
	2,2 kW	11,0 A	3,0 kW	12,0 A	VZAB2P2BAA	VZAB2P2EAA
	4,0 kW	17,5 A	5,5 kW	21,0 A	VZAB4P0BAA	VZAB4P0EAA
	0,12 kW	0,8 A	0,18 kW	0,8 A	VZA20P1BAA	VZA20P1EAA
	0,25 kW	1,6 A	0,37 kW	1,6 A	VZA20P2BAA	VZA20P2EAA
	0,55 kW	3,0 A	0,75 kW	3,5 A	VZA20P4BAA	VZA20P4EAA
	1,1 kW	5,0 A	1,1 kW	6,0 A	VZA20P7BAA	VZA20P7EAA
	1,5 kW	8,0 A	2,2 kW	9,6 A	VZA21P5BAA	VZA21P5EAA
3 x 200 V	2,2 kW	11,0 A	3,0 kW	12,0 A	VZA22P2BAA	VZA22P2EAA
	4,0 kW	17,5 A	5,5 kW	21,0 A	VZA24P0BAA	VZA24P0EAA
	5,5 kW	25,0 A	7,5 kW	30,0 A	VZA25P5FAA	VZA25P5EAA
	7,5 kW	33,0 A	11,0 kW	40,0 A	VZA27P5FAA	VZA27P5EAA
	11 kW	47,0 A	15,0 kW	56,0 A	VZA2011FAA	VZA2011EAA
	15 kW	60,0 A	18,5 kW	69,0 A	VZA2015FAA	VZA2015EAA
	0,2 kW	1,2 A	0,37 kW	1,2 A	VZA40P2BAA	VZA40P2EAA
	0,4 kW	1,8 A	0,75 kW	2,1 A	VZA40P4BAA	VZA40P4EAA
	0,75 kW	3,4 A	1,5 kW	4,1 A	VZA40P7BAA	VZA40P7EAA
	1,5 kW	4,8 A	2,2 kW	5,4 A	VZA41P5BAA	VZA41P5EAA
	2,2 kW	5,5 A	3,0 kW	6,9 A	VZA42P2BAA	VZA42P2EAA
3 x 400 V	3,0 kW	7,2 A	3,7 kW	8,8 A	VZA43P0BAA	VZA43P0EAA
	4,0 kW	9,2 A	5,5 kW	11,1 A	VZA44P0BAA	VZA44P0EAA
	5,5 kW	14,8 A	7,5 kW	17,5 A	VZA45P5FAA	VZA45P5EAA
	7,5 kW	18,0 A	11,0 kW	23,0 A	VZA47P5FAA	VZA47P5EAA
	11 kW	24,0 A	15,0 kW	31,0 A	VZA4011FAA	VZA4011EAA
	15 kW	31,0 A	18,5 kW	38,0 A	VZA4015FAA	VZA4015EAA



1 Netzfilter

Freq	uenzumrichter	Sch	affner-Netzfilter		Rasmi-Netzfilter			
Spannung	Modell VZ	Referenz	Nennstrom (A)	Gewicht (kg)	Referenz	Nennstrom (A)	Gewicht (kg)	
	20P1 / 20P2 / 20P4 / 20P7	A1000-FIV2010-SE	10	0,7	A1000-FIV2010-RE	10	0,8	
	21P5 / 22P2	A1000-FIV2020-SE	20	0,9	A1000-FIV2020-RE	20	1,1	
3-phasig,	24P0	A1000-FIV2030-SE	30	1,0	A1000-FIV2030-RE	30	1,3	
200 V AC	25P5 / 27P5	A1000-FIV2050-SE			A1000-FIV2060-RE	58	2,4	
	2011	A1000-FIV2080-SE	In Entwic	klung	A1000-FIV2080-RE	80	-	
	2015	A1000-FIV2100-SE			A1000-FIV2100-RE	100	4,2	
	B0P1 / B0P2 / B0P4	A1000-FIV1010-SE	10	0,5	A1000-FIV1010-RE	10	0,6	
Einphasig,	B0P7 / B1P5	A1000-FIV1020-SE	20	0,7	A1000-FIV1020-RE	20	1,0	
200 V AC	B2P2	A1000-FIV1030-SE	30	1,0	A1000-FIV1030-RE	30	1,1	
	B4P0	A1000-FIV1040-SE	40	1,1	A1000-FIV1040-RE	40	-	
	40P2 / 40P4	A1000-FIV3005-SE	5	0,5	A1000-FIV3005-RE	5	1,1	
	40P7 / 41P5 / 42P2 / 43P0	A1000-FIV3010-SE	10	0,75	A1000-FIV3010-RE	10	1,1	
3-phasig, 400 V AC	44P0	A1000-FIV3020-SE	15	1,0	A1000-FIV3020-RE	20	1,3	
100 V AO	45P5 / 47P5	A1000-FIV3030-SE	In Entwicklung		A1000-FIV3030-RE	29	2,1	
	4011 / 4015	A1000-FIV3050-SE	III EIIIWIC	Kiuriy	A1000-FIV3050-RE	48	2,9	

Ferritringe

Produktbezeichnung	Durchmesser	Beschreibung
A1000-FEV2102-RE	21	Empfohlen für Motore unter 2.2 KW
A1000-FEV2515-RE	25	Empfohlen für Motore unter 15 KW
A1000-FEV5045-RE	50	Empfohlen für Motore unter 45 KW

② Kommunikationskarten

Тур	Produktbezeichnung	Beschreibung	Funktion
	SI-N3/V	DeviceNet-Optionskarte	 Wird zum Betrieb oder Stoppen des Frequenzumrichters, zum Einstellen oder Auslesen von Parametern, Überwachung der Ausgangsfrequenz, des Ausgangsstroms oder ähnlicher Funktionen über DeviceNet-Kommunikation mit dem Host-Controller verwendet.
ikations	SI-P3/V	PROFIBUS-DP-Optionskarte	 Wird zum Betrieb oder Stoppen des Frequenzumrichters, zum Einstellen oder Auslesen von Parametern, Überwachung der Ausgangsfrequenz, des Ausgangsstroms oder ähnlicher Funktionen über PROFIBUS-DP-Kommunikation mit dem Host-Controller verwendet.
Kommunikations Optionsmodul	SI-S3/V CANopen-Optionskarte		 Wird zum Betrieb oder Stoppen des Frequenzumrichters, zum Einstellen oder Auslesen von Parametern, Überwachung der Ausgangsfrequenz, des Ausgangsstroms oder ähnlicher Funktionen über CANopen-Kommunikation mit dem Host-Controller verwendet.
	SI-T3/V-OY	Mechatrolink II-Optionskarte	 Wird zum Betrieb oder Stoppen des Frequenzumrichters, zum Einstellen oder Auslesen von Parametern, Überwachung der Ausgangsfrequenz, des Ausgangsstroms oder ähnlicher Funktionen über Mechatrolink II-Kommunikation mit dem Host-Controller verwendet.

3 Zubehör

Typen	Produktbezeichnung	Beschreibung	Funktionen			
ale Se se	JVOP-180	Dezentrale LCD-Bedienkonsole	Digitale Bedienkonsole mit LCD-Display und Unterstützung mehrerer Sprachen			
Digitale Bedien konsole	A1000-CAVOP300-EE Anschlusskabel für dezentr Bedienkonsole		3 m Kabel zum Anschluss der dezentralen Bedienkonsole			
	JVOP-181	USB-Wandler/USB-Kabel	USB-Wandler mit Kopier- und Speicherfunktion			
ehör	PS-V10S	Externe 24 V DC-Versorgung	24 V DC-Elektronikversorgung VZA-B/2/4 von 0,1 bis 4 KW			
Zube	PS-V10M	Externe 24 V DO-Versorgung	24 V DC-Elektronikversorgung VZA-2/4 von 5,5 bis 15 KW			
	A1000-CAVPC232-EE PC Anschlusskabel		RS232 PC Anschlusskabel			

4 Computersoftware

Typen	Produktbezeichnung	Beschreibung	Installation
ware	CX-Drive	Computersoftware	Softwarepaket zur Konfiguration und Überwachung
Soft	CX-One	Computersoftware	Softwarepaket zur Konfiguration und Überwachung



Bremseinheit, Bremswiderstands-Einheit

		Frequenzumric	hter		Bremswiderstands-Einheit			
Spannung	Max. zulässige Motor- ausgangs- leistung (kW)	Frequenzumrichtermodell VZ		Anschließbarer	Ausführung für Installation am Frequenzumrichter (3 % ED, max. 10 s)			
		Dreiphasig	Einphasig	min. Widerstand (Ω)	Тур	Widerstand (Ω)	Verwendete Anzahl	Bremsmoment %
	0,12	20P1	B0P1	300	ERF-150WJ401	400	1	220
	0,25	20P2	B0P2	300	ERF-150WJ401	400	1	220
	0,55	20P4	B0P4	200	ERF-150WJ201	200	1	220
	1,1	20P7	B0P7	120	ERF-150WJ201	200	1	125
	1,5	21P5	B1P5	60	ERF-150WJ101	100	1	125
200 V	2,2	22P2	B2P2	60	ERF-150WJ700	70	1	120
(ein-/dreipha- sig)	4,0	24P0	B4P0	32	ERF-150WJ620	62	1	100
	5,5	25P5	-	16	A1000-REV00K4030-IE	30	1	-
	7,5	27P5	-	9,6	A1000-REV00K4020-IE	20	1	-
	11	2011	-	9,6	A1000-REV00K6013-IE	13	1	-
	15	2015	-	9,6	A1000-REV00K9010-IE A1000-REV02K0010-IE	10 10	1 1	-
400 V (dreiphasig)	0,37	40P2	_	750	ERF-150WJ751	750	1	230
	0,55	40P4	_	750	ERF-150WJ751	750	1	230
	1,1	40P7	_	510	ERF-150WJ751	750	1	130
	1,5	41P5	_	240	ERF-150WJ401	400	1	125
	2,2	42P2	_	200	ERF-150WJ301	300	1	115
	3,0	43P0	_	100	ERF-150WJ401	400	2	105
	4,0	44P0	-					
	5,5	45P5	_	32	A1000-REV00k4100-IE	100	1	-
	7,5	47P5	-	32	A1000-REV00k5075-IE	75	1	-
	11	4011	-	20	A1000-REV00k6050-IE	50	1	-
	15	4015	-	20	A1000-REV00k9040-IE A1000-REV04K0032-IE	40 32	1 1	

Montagezubehör

Typen	Produktbezeichnung	Beschreibung	Geeignet für Modelle		
DIN-Schiene	EZZ08122A		VZ-20P1/20P2/20P4/20P7 VZ-B0P1/B0P2/B0P4		
	EZZ08122B	Zur Montage des Frequenzumrichters auf	VZ-21P5/22P2 VZ-B0P7/B1P5 VZ-40P2/40P4/40P7/41P5/42P2		
	EZZ08122C	DIN-Schiene erforderlich	VZ-24P0 VZ-B2P2 VZ-44P0		
	EZZ08122D		VZ-B4P0		
Halterung für externen Kühlkörper	100-034-075		VZ-20P1/20P2 VZ-B0P1/B0P2		
	100-034-076		VZ-20P4 VZ-B0P4		
	100-034-077		VZ-20P7		
	100-034-078		VZ-40P2		
	100-034-079		VZ-21P5/22P2 VZ-B1P5 VZ-41P5/42P2/43P0		
	100-034-080	Zusätzliche Artikel zur Montage des Frequenzumrichters mit Kühlkörper außerhalb der Montagetafel.	VZ-24P0 VZ-B2P2 VZ-44P0		
	100-036-357		VZ-B4P0		
	100-036-418		VZ-B0P7 VZ-40P2/40P4		
	100-036-300		VZ-25P5/27P5 VZ-45P5/47P5		
	100-036-301		VZ-2011 VZ-4011/4015		
	100-036-302		VZ-2015		





Cat. No. 168E-DE-02 Im Sinne der ständigen Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen der Technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vor.

DEUTSCHLAND Omron Electronics GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 17 D-40764 Langenfeld Tel: +49 (0) 2173 680 00 Fax: +49 (0) 2173 680 04 00 www.omron.de

Berlin Tel: +49 (0) 30 435 57 70 Düsseldorf Tel.: +49 (0) 2173 680 00 Hamburg Tel.: +49 (0) 40 76750-0 München Tel.: +49 (0) 89 379 07 96 Stuttgart Tel.: +49 (0) 7032 81 13 10 ÖSTERREICH Omron Electronics Ges.m.b.H. Europaring F15/502 A-2345 Brunn am Gebirge Tel.: +43 (0) 2236 377 800 Fax: +43 (0) 2236 377 800 160 www.omron.at SCHWEIZ
Omron Electronics AG
Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen
Tel.: +41 (0) 41 748 13 13
Fax: +41 (0) 41 748 13 45
www.omron.ch
Romanel Tel: +41 (0) 21 643 75 75