

## Frequenzumrichter, 3-/3-phasig 400 V, 302 A, 160 kW, Vektorsteuerung, EMV-Filter , Bremstransistor

Powering Business Worldwide\*

Typ DA1-34302FB-B55C Art.-Nr. 169217 Katalog Nr. DA1-34302FB-B55C

#### Lieferprogramm

Licitiprogramm			
Sortiment			Frequenzumrichter
Typkenner			DA1
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig
Ausgangsspannung bei U <sub>e</sub>	U <sub>2</sub>		400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
Bemessungsbetriebsstrom			
bei 150 % Überlast	I <sub>e</sub>	Α	302
Hinweis			Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 °C
Hinweis			Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
Zugeordnete Motorleistung			
Hinweis			für normale vierpolige, innen- und außenbelüftete Drehstrom-Asynchronmotoren mit 1500 min <sup>-1</sup> bei 50 Hz bzw. 1800 min <sup>-1</sup> bei 60 Hz
Hinweis			Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
Hinweis			bei 400 V, 50 Hz
150 % Überlast	P	kW	160
150 % Überlast	I <sub>M</sub>	Α	279
Hinweis			bei 440 - 480 V, 60 Hz
150 % Überlast	P	HP	250
150 % Überlast	I <sub>M</sub>	Α	302
Schutzart			IP55/NEMA 12
Schnittstelle/Feldbus (eingebaut)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Feldbusanschaltung (optional)			Ethernet IP DeviceNet PROFIBUS PROFINET Modbus-TCP EtherCAT BACnet/IP
Ausstattung			Funkentstörfilter Brems-Chopper zusätzlicher Platinenschutz OLED-Anzeige Zwischenkreisdrossel
Baugröße			FS7
Anbindung an SmartWire-DT			mit SmartWire-DT Modul DX-NET-SWD2

# **Technische Daten Allgemeines**

Normen und Bestimmungen	Allgemeine Anforderungen: IEC/EN 61800-2 EMV-Anforderungen: IEC/EN 61800-3 Anforderungen an die Sicherheit: IEC/EN 61800-5-1
Zertifizierungen	CE, UL, cUL, c-Tick, Ukr Sepro, EAC

Fertigungsqualität			RoHS, ISO 9001
Klimafestigkeit	$\rho_{W}$	%	< 95 %, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv
Umgebungstemperatur			
Betrieb (150 % Überlast)	θ	°C	-10 - +40
Lagerung	9	°C	-40 - +60
Funkstörgrad			
Funkstörklasse (EMV)			C1, C2, C3; abhängig von der Motorleitungslänge, der Anschlussleistung und der Umgebung. Gegebenenfalls sind externe Funkentstörfilter (Option) erforderlich.
Umgebung (EMV)			1. und 2. Umgebung
maximale Motorleitungslänge	I	m	C1 ≤ 1 m C2 ≤ 5 m C3 ≤ 25 m
Einbaulage Aufstellungshöhe		m	senkrecht 0 - 1000 m über NN
Aufstellungshone		m	über 1000 m mit 1 % Derating pro 100 m max. 4000 m
Schutzart			IP55/NEMA 12
Berührungsschutz			BGV A3 (VBG4, finger- und handrückensicher)
Hauptstromkreis			
Einspeisung			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	U <sub>LN</sub>	٧	380 (-10%) - 480 (+10%)
Eingangsstrom (150 % Überlast)	I <sub>LN</sub>	Α	307.8
Netzform			Wechselstromnetze mit geerdetem Mittelpunkt
Netzfrequenz	f <sub>LN</sub>	Hz	50/60
Frequenzbereich	f <sub>LN</sub>	Hz	48 - 62
Netzeinschalthäufigkeit			maximal einmal alle 30 Sekunden
Leistungsteil			
Funktion			Frequenzumrichter mit Gleichspannungszwischenkreis, Zwischenkreisdrossel und IGBT-Wechselrichter
Überlaststrom (150 % Überlast)	IL	Α	453
max. Anlaufstrom (High Overload)	I <sub>H</sub>	%	200
Hinweis zum max. Anlaufstrom			für 4 Sekunden alle 40 Sekunden
Ausgangsspannung bei U <sub>e</sub>	U <sub>2</sub>		400 V AC, 3-phasig
			480 V AC, 3-phasig
Ausgangsfrequenz	f <sub>2</sub>	Hz	0 - 50/60 (max. 250)
Taktfrequenz	f <sub>PWM</sub>	kHz	4 einstellbar 4 - 8 (hörbar)
Betriebsmodus			U/f-Steuerung Drehzahlsteuerung mit Schlupfkompensation sensorlose Vektorregelung (SLV) optional: Vektorregelung mit Rückführung (CLV)
Frequenzauflösung (Sollwert)	Δf	Hz	0.1
Bemessungsbetriebsstrom			
bei 150 % Überlast	I <sub>e</sub>	Α	302
Hinweis			Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 °C
Verlustleistung			
Verlustleistung bei Bemessungsbetriebsstrom	P <sub>V</sub>	W	3040
Wirkungsgrad	η	%	98.1
maximaler Ableitstrom zur Erde (PE) ohne Motor	I <sub>PE</sub>	mA	4.75
Ausstattung			Funkentstörfilter Brems-Chopper zusätzlicher Platinenschutz OLED-Anzeige Zwischenkreisdrossel
Sicherheitsfunktion			STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1)
Baugröße			FS7
Motorabgang			
Hinweis			für normale vierpolige, innen- und außenbelüftete Drehstrom-Asynchronmotoren mit 1500 min <sup>-1</sup> bei 50 Hz bzw. 1800 min <sup>-1</sup> bei 60 Hz

Hinweis			Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
Hinweis			bei 400 V, 50 Hz
150 % Überlast	P	kW	160
Hinweis			bei 440 - 480 V, 60 Hz
150 % Überlast	P	HP	250
maximal zulässige Leitungslänge	I	m	geschirmt: 100 geschirmt, mit Motordrossel: 200 ungeschirmt: 150 ungeschirmt, mit Motordrossel: 300
Scheinleistung			
Scheinleistung bei Nennbetrieb 400 V	S	kVA	209.23
Scheinleistung bei Nennbetrieb 480 V	S	kVA	251.08
Bremsfunktion			
Bremsmoment Standard			max. 30 % M <sub>N</sub>
Bremsmoment Gleichstrombremsung			einstellbar bis 100 %
Bremsmoment mit externem Bremswiderstand			max. 100 % des Bemessungsbetriebsstromes $\rm I_{\rm e}$ mit externem Bremswiderstand
minimaler externer Bremswiderstand	R <sub>min</sub>	Ω	6
Einschaltschwelle für den Bremstransistor	U <sub>DC</sub>	٧	780 V DC
Steuerteil			
externe Steuerspannung	U <sub>c</sub>	V	24 V DC (max. 100 mA)
Sollwertspannung	U <sub>s</sub>	V	10 V DC (max. 10 mA)
Analogeingänge			2, parametrierbar, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Analogausgänge			2, parametrierbar, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA
Digitaleingänge			3, parametrierbar, max. 30 V DC, max. 5 bei nicht parametrierten Analogeingängen
Digitalausgänge			2, parametrierbar, 24 V DC
Relaisausgänge			2, parametrierbar, 1 Schließer und 1 Wechsler, 6 A (250 V, AC-1) / 5 A (30 V, DC-1)
Schnittstelle/Feldbus (eingebaut)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Zugeordnete Schalt- und Schutzorgane			
Netzanschluss			
IEC (Typ B, gG), 150 %			NZMC3-S400
UL (Class CC or J)		Α	400
150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C)			DX-LN3-370
Motorabgang			
			BV 1112 CT
150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C)			DX-LM3-303
150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C) 150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C)			DX-SIN3-440

#### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

20 % Einschaltdauer (ED)

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	302
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	3040
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-10
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
auartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

DX-BR006-33K3

10.2.7 Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften	
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

#### **Technische Daten nach ETIM 6.0**

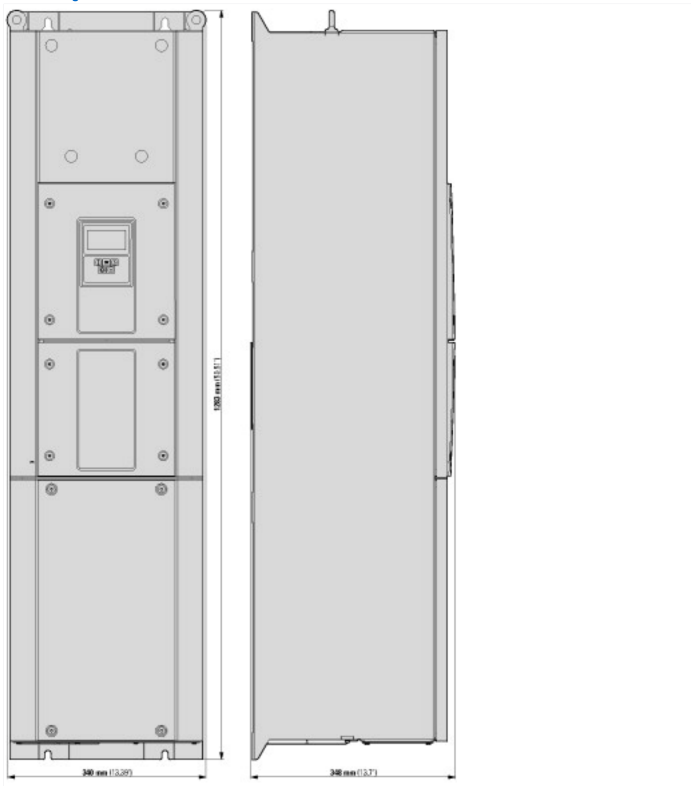
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frequenzumrichter =< 1 kV (EC00185	7)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrischer Antrieb / Freque	enzumrichter / Frequ	uenzumrich	ter =< 1 kV (ecl@ss8.1-27-02-31-01 [AKE177011])
Netzspannung	V	38	0 - 480
Netzfrequenz		50	/60 Hz
Eingangsphasenzahl		3	
Ausgangsphasenzahl		3	
Max. Ausgangsfrequenz	Hz	z 50	0
Max. Ausgangsspannung	V	40	0
Nennausgangsstrom I2N	А	30	2
Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	kV	W 16	0
Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	kV	W 16	0
Mit Bedienelement		ja	
Einsatz im Industriebereich zulässig		ja	
Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig		ja	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP		ne	in
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS		ja	
Unterstützt Protokoll für CAN		ja	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS		ne	in
Unterstützt Protokoll für ASI		ne	in
Unterstützt Protokoll für KNX		ne	in
Unterstützt Protokoll für MODBUS		ja	
Jnterstützt Protokoll für Data-Highway		ne	in
Unterstützt Protokoll für DeviceNet		ne	in
Unterstützt Protokoll für SUCONET		ne	in
Unterstützt Protokoll für LON		ne	in
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO		ja	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA		ne	in
Unterstützt Protokoll für SERCOS		ne	in
Interstützt Protokoll für Foundation Fieldbus		ne	in
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP		ja	
Interstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work		ne	in
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety		ne	in
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety		ne	in
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe		ne	in
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p		ne	in

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme			nein
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet			0
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET			0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232			0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422			0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485			1
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY			0
Anzahl der HW-Schnittstellen USB			1
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel			0
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige			0
Mit optischer Schnittstelle			nein
Mit PC-Anschluss			ja
Bremschopper integriert			ja
4-Quadrantenbetrieb möglich			nein
Art des Umrichters			U-Umrichter
Schutzart (IP)			IP55
Höhe	r	mm	1280
Breite	r	mm	330
Tiefe	r	mm	360
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz	Q	%	5
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz	Q	%	10

### Approbationen

Produktnom	UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL Datei Nr.	E172143
UL Category Control Nr.	NMMS, NMMS7
CSA Datei Nr.	UL report applies to both US and Canada
Nordamerika Zertifizierung	UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Geeignet für	Branch circuits
Max. Voltage Rating	3~ 480 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection	IEC: IP55

### **Abmessungen**



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)			
IL04020011Z Frequenzumrichter DA1 (FS4 - 7)			
IL04020011Z Frequenzumrichter DA1 (FS4 - 7) ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020011Z2013_10.pdf			
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch			
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf		
MN04020005Z DA1 variable frequency drive, manual - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf		
CA04020001Z-DE Sortimentskatalog: Antriebstechnik effizient gestalten, Motoren starten und steuern	http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf		