

# Frequenzumrichter, 3-/3-phasig 230 V, 18 A, 4 kW, Vektorsteuerung, EMV-Filter und Bremstransistor integriert



Typ DA1-32018FB-A66C Art.-Nr. 169097 Katalog Nr. DA1-32018FB-A66C

#### Lieferprogramm

Lieieihiodiaiiiii			
Sortiment			Frequenzumrichter
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		230 V AC, 3-phasig
Ausgangsspannung bei $U_{\rm e}$	$U_2$		230 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Bemessungsbetriebsstrom			
bei 150 % Überlast	I <sub>e</sub>	Α	18
Hinweis			Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 $^{\circ}\text{C}$
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 230 V, 50 Hz
150 % Überlast	P	kW	4
150 % Überlast	l <sub>e</sub>	Α	14.8
Hinweis			bei 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Überlast	P	HP	5
150 % Überlast	l <sub>e</sub>	Α	15.2
Schutzart			IP66/NEMA 4X
Schnittstelle/Feldbus (eingebaut)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
Feldbusanschaltung (optional)			Ethernet IP DeviceNet PROFIBUS PROFINET Modbus-TCP EtherCAT BACnet/IP SmartWire-DT
Ausstattung			Funkentstörfilter Brems-Chopper zusätzlicher Platinenschutz 7-Segment-Anzeige
Baugröße			FS3
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, cUL, UL, c-Tick, Ukr Sepro, EAC
Fertigungsqualität			RoHS, ISO 9001
Klimafestigkeit	$\rho_{\text{W}}$	%	$<\!95$ %, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv (EN 50178)
Umgebungstemperatur		°C	
Betrieb (150 % Überlast)	θ	°C	-10 - +40
Lagerung	θ	°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			senkrecht
Aufstellungshöhe		m	0 - 1000 m über NN über 1000 m mit 1 % Leistungsreduzierung je 100 m max. 4000 m
Schutzart			IP66/NEMA 4X
Berührungsschutz			BGV A3 (VBG4, finger- und handrückensicher)
Hauptstromkreis			
Einspeisung			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		230 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Eingangsstrom (150 % Überlast)	I <sub>LN</sub>	Α	18.8
Netzform			Wechselstromnetze mit geerdetem Mittelpunkt
Netzfrequenz	$f_{LN}$	Hz	50/60
Frequenzbereich	$f_{LN}$	Hz	48 - 62
Netzeinschalthäufigkeit			maximal einmal alle 30 Sekunden
Leistungsteil			
Funktion			Frequenzumrichter mit Gleichspannungszwischenkreis und IGBT-Wechselrichter
Überlaststrom (150 % Überlast)	IL	Α	27
max. Anlaufstrom (High Overload)	I <sub>H</sub>	%	200
Hinweis zum max. Anlaufstrom			für 4 Sekunden
Ausgangsspannung bei U $_{ m e}$	U <sub>2</sub>		230 V AC, 3-phasig
Ausgangsfrequenz	f <sub>2</sub>	Hz	0 - 50/60 (max. 500)
Taktfrequenz	f <sub>PWM</sub>	kHz	16
·			einstellbar 4 - 24 (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	18
Hinweis			Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 °C
Verlustleistung			
Verlustleistung bei Bemessungsbetriebsstrom	$P_V$	W	160
Wirkungsgrad	η	%	96
maximaler Ableitstrom zur Erde (PE) ohne Motor	I <sub>PE</sub>	mA	0.93
Ausstattung			Funkentstörfilter Brems-Chopper zusätzlicher Platinenschutz 7-Segment-Anzeige
Sicherheitsfunktion			STO (Safe Torque Off)
Baugröße			FS3
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 230 V, 50 Hz
150 % Überlast	P	kW	4
Hinweis			bei 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Überlast	P	HP	5
maximal zulässige Leitungslänge	I	m	geschirmt: 100 geschirmt, mit Motordrossel: 200 ungeschirmt: 150 ungeschirmt, mit Motordrossel: 300
Scheinleistung			
Scheinleistung bei Nennbetrieb 230 V	S	kVA	7.17
Scheinleistung bei Nennbetrieb 240 V	S	kVA	7.48
Bremsfunktion			

Bremsmoment Standard			max. 30 % M <sub>N</sub>
Bremsmoment Gleichstrombremsung			100 %, einstellbar
Bremsmoment mit externem Bremswiderstand			max. 100 % des Bemessungsbetriebsstrom $\rm I_{\rm e}$ mit externem Bremswiderstand
minimaler externer Bremswiderstand	R <sub>min</sub>	Ω	20
Einschaltschwelle für den Bremstransistor	U <sub>DC</sub>	V	390 V DC
Steuerteil			
externe Steuerspannung	U <sub>c</sub>	V	24 V DC (max. 100 mA)
Sollwertspannung	$U_s$	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)			FAZ-B20/3
UL (Class CC or J)		Α	20
150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C)			DX-LN3-025
Motorabgang			
150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C)			DX-LM3-035
150 % Überlast (CT/I <sub>H</sub> , bei 50 °C)			DX-SIN3-023
10 % Einschaltdauer (ED)			DX-BR022-1K4
20 % Einschaltdauer (ED)			DX-BR022-3K1

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	18
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	160
Bauartnachweis 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.
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.

### **Technische Daten nach ETIM 5.0**

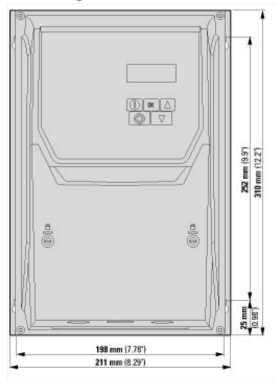
Nich and the West (FOROMORT) (For a 11/1/FORMORT)				
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frequenzumrichter =< 1 kV (EC001857)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrischer Antrieb / Frequenzu				
Netzspannung	V	200 - 240		
Netzfrequenz		50/60 Hz		
Eingangsphasenzahl		3		
Ausgangsphasenzahl		3		
Max. Ausgangsfrequenz	Hz	500		
Bemessungsausgangsspannung	V	230		
Bemessungsausgangsstrom	А	18		
Abgegebene Leistung bei Bemessungsausgangsspannung	kW	4		
Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	kW	4		
Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	kW	4		
Mit Bedienelement		ja		
Einsatz im Industriebereich zulässig		ja		
Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig		ja		
Unterstützt Protokoll für TCP/IP		nein		
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS		ja		
Unterstützt Protokoll für CAN		ja		
Unterstützt Protokoll für INTERBUS		nein		
Unterstützt Protokoll für ASI		nein		
Unterstützt Protokoll für KNX		nein		
Unterstützt Protokoll für MODBUS		ja		
Unterstützt Protokoll für Data-Highway		nein		
Unterstützt Protokoll für DeviceNet		nein		
Unterstützt Protokoll für SUCONET		nein		
Unterstützt Protokoll für LON		nein		
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO		ja		
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA		nein		
Unterstützt Protokoll für SERCOS		nein		
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus		nein		
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP		ja		
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work		nein		
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety		nein		
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety		nein		
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe		nein		
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p		nein		
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		

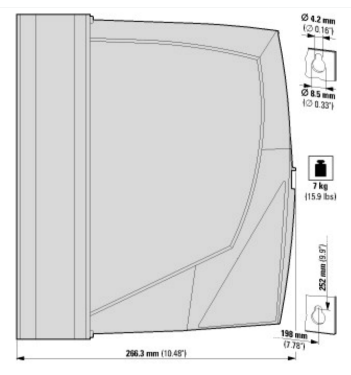
Art des Umrichters		U-Umrichter
Schutzart (IP)		IP66
Höhe	mm	273
Breite	mm	131
Tiefe	mm	204
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz	%	5
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz	%	10

### **Approbationen**

Product Standards	UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.	E172143
UL Category Control No.	NMMS, NMMS7
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	3~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection	IEC: IP66

### Abmessungen





#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

***Ottoro i rodaktimormationen (**Ormikangen)			
IL04020015Z Frequenzumrichter DA1 (FS2+3, IP66)			
	IL04020015Z Frequenzumrichter DA1 (FS2+3, IP66)		
MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch			
	MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch - Deutsch		
	MN04020005Z DA1 variable frequency drive, manual - English		
CA04020001Z-DE Sortimentskatalog: Antriebstechnik effizient	http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf		