

Frequenzumrichter, 3-/3-phasig 230 V, 110 A, 30 kW, Vektorsteuerung, EMV-Filter integriert integriert integriert

Powering Business Worldwide*

Typ DA1-32110FN-A55N Art.-Nr. 169181 Katalog Nr. DA1-32110FN-A55N

Lieferprogramm

rieieihiodiaiiiii			
Sortiment			Frequenzumrichter
Bemessungsbetriebsspannung	U _e		230 V AC, 3-phasig
Ausgangsspannung bei U _e	U ₂		230 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	U_{LN}	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Bemessungsbetriebsstrom			
bei 150 % Überlast	I _e	Α	110
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 ⁻¹ bei 50 Hz bzw. 1800 min ⁻¹ bei 60 Hz
Hinweis			Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
Hinweis			bei 230 V, 50 Hz
150 % Überlast	Р	kW	30
150 % Überlast	l _e	Α	96
Hinweis			bei 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Überlast	Р	HP	40
150 % Überlast	I _e	Α	104
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 SmartWire-DT
Ausstattung			Funkentstörfilter 7-Segment-Anzeige Zwischenkreisdrossel
Baugröße			FS6
Anbindung an SmartWire-DT			mit SmartWire-DT Modul DX-NET-SWD2

Technische Daten Allgemeines

Angonionio			
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	ρ_{W}	%	< 95 %, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv (EN 50178)
Umgebungstemperatur		°C	
Betrieb (150 % Überlast)	9	°C	-10 - +40
Lagerung	8	°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			IP55/NEMA 12
Berührungsschutz			BGV A3 (VBG4, finger- und handrückensicher)
Hauptstromkreis			
Einspeisung			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e		230 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	U_LN	٧	200 (-10%) - 240 (+10%)
Eingangsstrom (150 % Überlast)	I _{LN}	Α	112.7
Netzform	Liv		Wechselstromnetze mit geerdetem Mittelpunkt
Netzfrequenz	f _{LN}	Hz	50/60
Frequenzbereich	f _{LN}	Hz	48 - 62
Netzeinschalthäufigkeit	·LN		maximal einmal alle 30 Sekunden
			maximal chimia and 30 Sexunden
Leistungsteil Funktion			Frequenzumrichter mit Gleichspannungszwischenkreis, Zwischenkreisdrossel und IGBT-Wechselrichter
Überlaststrom (150 % Überlast)	IL	Α	165
max. Anlaufstrom (High Overload)	I _H	%	200
Hinweis zum max. Anlaufstrom			für 4 Sekunden
Ausgangsspannung bei U _e	U ₂		230 V AC, 3-phasig
Ausgangsfrequenz		ш-	0 - 50/60 (max. 250)
	f ₂	Hz	
Taktfrequenz	† _{PWM}	kHz	4 einstellbar 4 - 16 (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 _e	Α	110
Hinweis			Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 4 kHz und einer
W. L. W. C.			Umgebungstemperatur von +40 °C
Verlustleistung Verlustleistung bei Bemessungsbetriebsstrom	D	W	720
•	P_V		
Wirkungsgrad	η	%	97.6
maximaler Ableitstrom zur Erde (PE) ohne Motor Ausstattung	lpe	mA	1.54 Funkentstörfilter 7-Segment-Anzeige Zwischenkreisdrossel
Sicherheitsfunktion			STO (Safe Torque Off)
Baugröße			FS6
Motorabgang			
Hinweis			für normale vierpolige, innen- und außenbelüftete Drehstrom-Asynchronmotoren mit 1500 min ⁻¹ bei 50 Hz bzw. 1800 min ⁻¹ bei 60 Hz
Hinweis			Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
Hinweis 			bei 230 V, 50 Hz
150 % Überlast	Р	kW	30
Hinweis			bei 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Überlast	Р	HP	40
maximal zulässige Leitungslänge	ı	m	geschirmt: 100 geschirmt, mit Motordrossel: 200 ungeschirmt: 150 ungeschirmt, mit Motordrossel: 300

Scheinleistung			
Scheinleistung bei Nennbetrieb 230 V	S	kVA	43.82
Scheinleistung bei Nennbetrieb 240 V	S	kVA	45.73
Bremsfunktion			
Bremsmoment Standard			max. 30 % M_N
Bremsmoment Gleichstrombremsung			100 %, einstellbar
Steuerteil			
externe Steuerspannung	U _c	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)			NZMC2-S125
150 % Überlast (CT/I _H , bei 50 °C)			DX-LN3-120
Motorabgang			
150 % Überlast (CT/I _H , bei 50 °C)			DX-LM3-150
150 % Überlast (CT/I _H , bei 50 °C)			DX-SIN3-115

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	110
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	720
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.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 5.0

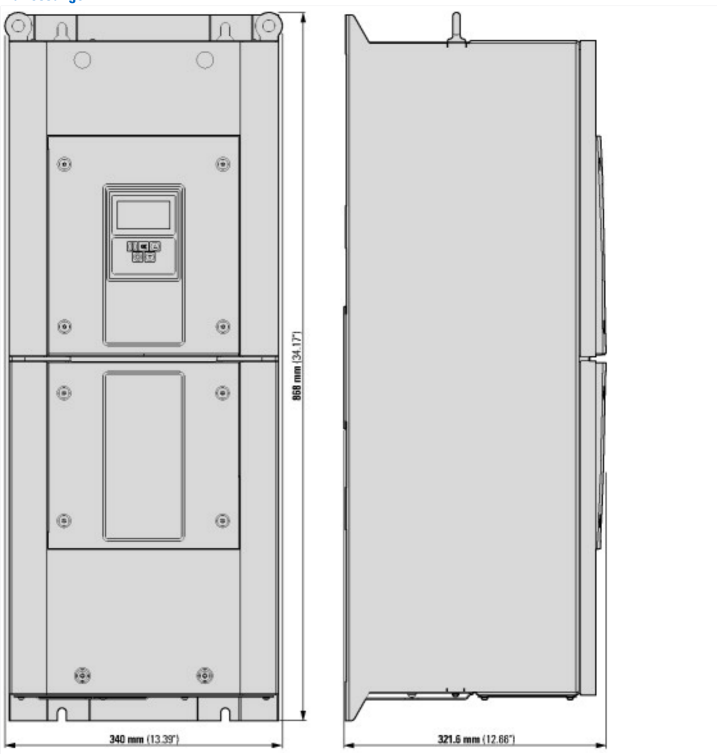
Technische Daten nach Erny 3.0			
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frequenzumrichter =< 1 kV (EC001857)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrischer Antrieb / Freque	nzumrichter / Fre	equenzum	richter =< 1 kV (ecl@ss8-27-02-31-01 [AKE177010])
Netzspannung		V	200 - 240
Netzfrequenz			50/60 Hz
Eingangsphasenzahl			3
Ausgangsphasenzahl			3
Max. Ausgangsfrequenz		Hz	500
Bemessungsausgangsspannung		V	230
Bemessungsausgangsstrom		Α	110
Abgegebene Leistung bei Bemessungsausgangsspannung		kW	30
Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung		kW	30
Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung		kW	30
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			nein
4-Quadrantenbetrieb möglich			nein
Art des Umrichters			U-Umrichter
Schutzart (IP)			IP55
Höhe		mm	865
none		mm	000

Breite	mn	1	330
Tiefe	mn	1	330
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: IP55

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

**ottoro i roduktimormationom (*ormikungon)			
IL04020011Z Frequenzumrichter DA1 (FS4 - 7)			
	IL04020011Z Frequenzumrichter DA1 (FS4 - 7)		
	IL04020011Z Frequenzumrichter DA1 (FS4 - 7)		
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		