# **DATENBLATT - DC1-34018NB-A6SN**



## Frequenzumrichter, 3-/3-phasig 400 V, 18 A, 7,5 kW, Bremstransistor

Powering Business Worldwide\*

Typ DC1-34018NB-A6SN Katalog Nr. 169473

Eaton Katalog Nr. DC1-34018NB-A6SN

### Lieferprogramm

		Dieser Artikel ist nur noch begrenzte Zeit lieferbar und wird durch folgenden Artikel ersetzt: 185741, DC1-34018NB-A6SCE1
		Frequenzumrichter
		DC1
U <sub>e</sub>		400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig
U <sub>2</sub>		400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig
$U_{LN}$	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
le	Α	18
		Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 8 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 $^{\circ}\mathrm{C}$
		Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
		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
		Überlastzyklus für 60 s alle 600 s
		bei 400 V, 50 Hz
P	kW	7.5
I <sub>M</sub>	Α	15.2
		bei 440 - 480 V, 60 Hz
P	HP	10
I <sub>M</sub>	Α	14
		IP66/NEMA 4X
		OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®
		SmartWire-DT
		Brems-Chopper 7-Segment-Anzeige Lokale Bedienelemente
		FS3
		mit SmartWire-DT Modul DX-NET-SWD2
	U <sub>2</sub> U <sub>LN</sub> I <sub>e</sub> P I <sub>M</sub>	U2         ULN       V         Ie       A         P       kW         IM       A         P       HP

## **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, RCM, UkrSEPRO, EAC
Fertigungsqualität			RoHS, ISO 9001
Klimafestigkeit	$\rho_{\text{W}}$	%	< 95 %, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv
Umgebungstemperatur			
Betrieb (150 % Überlast)	9	°C	-10 - +40
Lagerung	9	°C	-40 - +60
Einbaulage			senkrecht
Aufstellungshöhe		m	0 - 1000 m über NN über 1000 m mit 1 % Derating pro 100 m max. 4000 m
Schutzart			IP66/NEMA 4X
Berührungsschutz			BGV A3 (VBG4, finger- und handrückensicher)

#### Hauptstromkreis

Hauptstromkreis			
Einspeisung			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig
Netzspannung (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	380 (-10%) - 480 (+10%)
Eingangsstrom (150 % Überlast)	I <sub>LN</sub>	Α	21.2
Netzform			Wechselstromnetze mit geerdetem Mittelpunkt
Netzfrequenz	f <sub>LN</sub>	Hz	50/60
Frequenzbereich	f <sub>LN</sub>	Hz	48 - 62
	'LN	112	
Netzeinschalthäufigkeit			maximal einmal alle 30 Sekunden
Leistungsteil			5
Funktion			Frequenzumrichter mit Gleichspannungszwischenkreis und IGBT-Wechselrichter
Überlaststrom (150 % Überlast)	IL	Α	27
max. Anlaufstrom (High Overload)	IH	%	175
Hinweis zum max. Anlaufstrom			für 2 Sekunden alle 20 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. 500)
Schaltfrequenz	f <sub>PWM</sub>	kHz	8 einstellbar 4 - 24 (hörbar)
Betriebsmodus			U/f-Steuerung Drehzahlsteuerung mit Schlupfkompensation
Frequenzauflösung (Sollwert)	Δf	Hz	0.1
Bemessungsbetriebsstrom			
bei 150 % Überlast	I <sub>e</sub>	Α	18
Hinweis			Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 8 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 $^{\circ}\mathrm{C}$
Verlustleistung			
Verlustleistung bei Bemessungsbetriebsstrom I $_{\rm e}$ = 150 %	$P_V$	W	300
Wirkungsgrad	η	%	97
maximaler Ableitstrom zur Erde (PE) ohne Motor	I <sub>PE</sub>	mA	<1
Ausstattung			Brems-Chopper 7-Segment-Anzeige Lokale Bedienelemente
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 400 V, 50 Hz
150 % Überlast	P	kW	7.5
Hinweis			bei 440 - 480 V, 60 Hz
150 % Überlast	Р	HP	10
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	12.47
Scheinleistung bei Nennbetrieb 480 V	S	kVA	14.96
Bremsfunktion			
Bremsmoment Standard			max. 30 % M <sub>N</sub>
Bremsmoment Gleichstrombremsung			einstellbar bis 100 %
Bremsmoment mit externem Bremswiderstand			max. 100 % des Bemessungsbetriebsstromes I <sub>e</sub> mit externem Bremswiderstand
minimaler externer Bremswiderstand	R <sub>min</sub>	Ω	80
Einschaltschwelle für den Bremstransistor	U <sub>DC</sub>	V	780 V DC
Steuerteil	~חוי		··· •
Sollwertspannung	$U_{s}$	V	10 V DC (max. 10 mA)
Analogeingänge			2, parametrierbar, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA

Analogausgänge		1, parametrierbar, 0 - 10 V
Digitaleingänge		4, parametrierbar, max. 30 V DC
Digitalausgänge		1, parametrierbar, 24 V DC
Relaisausgänge		1, parametrierbar, Schließer, 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 %		FAZ-B25/3
UL (Class CC or J)	А	25
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-BR047-3K1
20 % Einschaltdauer (ED)		DX-BR047-5K1

DX-BR047-9K2

# Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

40 % Einschaltdauer (ED)

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	18
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	300
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-10
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
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**

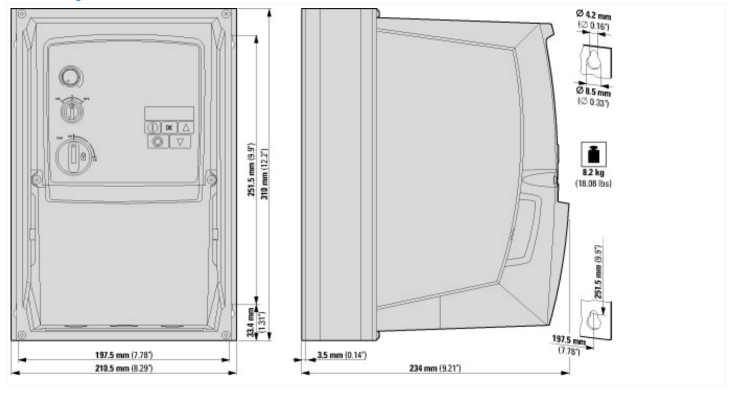
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frequenzumrichter =< 1 kV (EC001857)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrischer Antrieb / Frequenzumricht	er / Freguenzumr	richter =< 1 kV (ecl@ss8-27-02-31-01 [AKE177010])
Netzspannung	V	380 - 480
Netzfrequenz		50/60 Hz
Eingangsphasenzahl		3
Ausgangsphasenzahl		3
Max. Ausgangsfrequenz	Hz	500
Bemessungsausgangsspannung	V	400
Bemessungsausgangsstrom	А	18
Abgegebene Leistung bei Bemessungsausgangsspannung	kW	7.5
Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	kW	7.5
Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	kW	7.5
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		nein
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		nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA		nein
Unterstützt Protokoll für SERCOS		nein
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus		nein
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP		nein
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	175
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz	%	5
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz	%	10

## **Approbationen**

UL File No. E172143 UL Category Control No. NMMS, NMMS7	•	
UL Category Control No. NMMS, NMMS7	Product Standards	UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
	UL File No.	E172143
CSA File No.	UL Category Control No.	NMMS, NMMS7
of the field	CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
North America Certification UL listed, certified by UL for use in Canada	North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America No	Specially designed for North America	No
Suitable for Branch circuits	Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating 3~ 480 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)	Max. Voltage Rating	3~ 480 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection IEC: IP66	Degree of Protection	IEC: IP66

## **Abmessungen**



### **Assets (Links)**

**Declaration of Conformity** 

MN04020004Z Frequenzumrichter DC1,

Parameterhandbuch - Deutsch

IL04020013Z Frequenzumrichter DC1 (FS1 - FS3, IP66)

00002521

# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04020013Z Frequenzumrichter DC1 (FS1 - FS3, IP66)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020013Z2016_07.pdf			
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Installationshandbuch				
MN04020003Z Frequenzumrichter DC1, Installationshandbuch - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_DE.pdf			
MN04020003Z DC1 variable frequency drives, Installation manual - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_EN.pdf			
MN04020003Z Frekvenční měnič DC1, manuál Instalace - čeština	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_CZ.pdf			
MN04020003Z Convertitore di frequenza DC1, manuale Installazione - italiano	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_IT.pdf			
MN04020004Z Frequenzumrichter DC1, Parameterhandbuch				

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB\_MANUALS/MN04020004Z\_DE.pdf

MN04020004Z DC1 variable frequency drives, ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB\_MANUALS/MN04020004Z\_EN.pdf Parameters manual - English  $http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct\_1095238\_de.pdf$