



185739 DC1-34018NB-A20CE1

Überblick

Technische Daten

Dokumentation







Lieferprogramm

Technische Daten

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten nach ETIM 7.0

LIEFERPROGRAMM

Sortiment Frequenzumrichter

Typkenner DC1

Bemessungsbetriebsspannung [U_e] 400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig

Ausgangsspannung bei U_e [U_2] 400 V AC, 3-phasig 480 V AC, 3-phasig

Netzspannung (50/60Hz) [U_{LN}] 380 (-10%) - 480 (+10%) V

Bemessungsbetriebsstrom [le]

bei 150 % Überlast [l_e] 18 A Hinweis Bemessungsbetriebsstrombei einer Schaltfrequenz von 8 kHz und einer Umgebungstemperatur von +50 °C

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 400 V, 50 Hz

150 % Überlast [P] 7.5 kW

150 % Überlast [I_M] 15.2 A

Hinweis bei 440 - 480 V, 60 Hz

150 % Überlast [P] 10 HP

150 % Überlast [I_M] 14 A

Schutzart IP20/NEVA0

Schnittstelle/Feldbus (eingebaut)
OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®

Feldbusanschaltung (optional) SmartWire-DT

Ausstattung Brems-Chopper 7-Segment-Anzeige zusätzlicher Platinenschutz

Parametrierung Keypad Feldbus drivesConnect drivesConnect mobile (App)

Baugröße FS3

Anbindung an SmartWire-DT ja in Verbindung mit SmartWire-DT Modul DX-NET-SWD3

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

Normen und Bestimmungen Allgemeine Anforderungen: IEC/EN 61800-2 EW-Anforderungen: IEC/EN 61800-3 Anforderungen an die Sicherheit: IEC/EN 61800-5-1

Zertifizierungen CE, UL, cUL, ROM, Ukr SEPRO, EAC

Fertigungsqualität RoHS, ISO 9001

 $\label{eq:Kimafestigkeit pw} \begin{tabular}{ll} $<95\%$, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv \% \end{tabular}$

Luftqualität 3C2, 3S2

Umgebungstemperatur Mn. Betriebsumgebungstemperatur -10 °C Umgebungstemperatur Max. Betriebsumgebungstemperatur +50 °C

Umgebungstemperatur Betrieb (mit 150 % Überlast)

Umgebungstemperatur Lagerung [ϑ] -40 - +60 °C

Enbaulage Vertikal

Aufstellungshöhe 0 - 1000 müber NN über 1000 mmit 1 % Derating pro 100 m max. 4000 mm

Schutzart IP20/NEVA0

Berührungsschutz BGV A3 (VBG4, finger- und handrückensicher)

Hauptstromkreis

Einspeisung
Bemessungsbetriebsspannung [Ue]
400 V AC, 3-phasig
480 V AC, 3-phasig

Einspeisung Netzspannung (50/60Hz) [$U_{\rm LN}$] 380 (-10%) - 480 (+10%) V

Einspeisung Eingangsstrom (150 % Überlast) [I_{LN}] 21.2 A

Einspeisung Netzform Wechselstrometze mit geerdetem Mittelpunkt

Einspeisung Netzfrequenz [f_{LN}] Einspeisung Frequenzbereich [f_{LN}] 48 - 62 Hz

Enspeisung Netzeinschalthäufigkeit maximal einmal alle 30 Sekunden

Leistungsteil
Funktion
Frequenzumrichter mit
Gleichspannungszwischenkreis und IGBTWechselrichter

Leistungsteil Überlaststrom (150 % Überlast) [L] 27 A

Leistungsteil max. Anlaufstrom (High Overload) [I $_{\rm H}$] 175 %

Leistungsteil Hinweis zummax. Anlaufstrom für 2,5 Sekunden alle 600 Sekunden

Leistungsteil
Ausgangsspannung bei U_e [U₂]
400 V AC, 3-phasig
480 V AC, 3-phasig

Leistungsteil Ausgangsfrequenz [f₂] 0 - 50/60 (max. 500) Hz

Leistungsteil Schaltfrequenz [f_{PVM}] 8 einstellbar 4 - 24 (hörbar) kHz

Leistungsteil
Betriebsmodus
U/f-Steuerung
Drehzahlsteuerung mit Schlupfkompensation
sensorlose Vektorregelung (SLV)
PM-Notoren
Synchron-Reluktanz-Notoren
BLDC-Notoren

Leistungsteil Frequenzauflösung (Sollwert) [Δf] 0.1 Hz

Leistungsteil Bemessungsbetriebsstrom bei 150 % Überlast [la] 18 A

Leistungsteil Hinweis Bernessungsbetriebsstrombei einer Schaltfrequenz von 8 kHz und einer Umgebungstemperatur von +50 °C

Leistungsteil Verlustleistung Verlustleistung bei Bemessungsbetriebsstrom $l_{\rm e}$ = 150 % [R/] 300 W

Leistungsteil Wirkungsgrad [ŋ] 97 %

Leistungsteil Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%] Strom= 100 % Drehzahl = 0 % [R_V] 167 W

Leistungsteil
Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%]
Strom= 100 %
Drehzahl = 50 % [R_V]
194 W

Leistungsteil Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%] Strom= 100 % Drehzahl = 90 % [R_v] 209 W

Leistungsteil Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%] Strom=50 % Drehzahl = 0 % [R_V] 105 W Leistungsteil
Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%]
Strom=50 %
Drehzahl = 50 % [R_V]
111 W

Leistungsteil Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%] Strom=50 % Drehzahl = 90 % [R_V] 118 W

Leistungsteil Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%] Strom= 50 % Drehzahl = 0 % [P_V] 64 W

Leistungsteil Verlustleistung bei Strom/Drehzahl [%] Strom= 50 % Drehzahl = 50 % [R_V] 84 W

Leistungsteil maximaler Ableitstromzur Erde (PE) ohne Motor [IPE] 12.7 mA

Leistungsteil
Ausstattung
Brems-Chopper
7-Segment-Anzeige
zusätzlicher Platinenschutz

Leistungsteil Baugröße FS3

Motorabgang Hinweis für normale vierpolige, innen- und außenbelüftete Drehstrom-Asynchronmotoren mit 1500 min⁻¹ bei 50 Hz bzw. 1800 min⁻¹ bei 60 Hz

Motorabgang Hinweis Überlastzyklus für 60 s alle 600 s

Motorabgang

Hinweis bei 400 V, 50 Hz

Motorabgang 150 % Überlast [P] 7.5 kW

Motorabgang Hinweis bei 440 - 480 V, 60 Hz

Motorabgang 150 % Überlast [P] 10 HP

Motorabgang maximal zulässige Leitungslänge [I] geschirmt: 100 geschirmt, mit Motordrossel: 200 ungeschirmt: 150 ungeschirmt, mit Motordrossel: 300 m

Motorabgang Scheinleistung Scheinleistung bei Nennbetrieb 400 V [S] 12.47 kVA

Motorabgang Scheinleistung Scheinleistung bei Nennbetrieb 480 V [S] 14.96 kVA

Motorabgang Bremsfunktion Bremsmoment Standard max. 30 % MN

Motorabgang Bremsfunktion Bremsmoment Gleichstrombremsung max. 100 % des Bemessungsbetriebsstrom I_e, einstellbar

Motorabgang
Bremsfunktion
Bremsmoment mit externem Bremswiderstand
max. 100 % des Bemessungsbetriebsstromes le
mit externem Bremswiderstand

Motorabgang

Bremsfunktion minimaler externer Bremswiderstand [Rmin] 80 Ω

Motorabgang Bremsfunktion Einschaltschwelle für den Bremstransistor [U_{DC}] 780 V DC V

Steuerteil

Sollwertspannung [U_s] 10 V DC (max. 10 mA) V

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 Schutzorgan (Sicherung oder Leitungsschutzschalter) IEC (Typ B, gG), 150 % FAZ-B25/3

Netzanschluss Schutzorgan (Sicherung oder Leitungsschutzschalter) UL (Class CC or J) 25 A Netzanschluss Netzschütz 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DILM7

Netzanschluss Netzdrossel 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DX-LN3-025

Netzanschluss Funkentstörfilter (extern, 150 %) DX-BVC34-030

Netzanschluss Funkentstörfilter, ableitstromarm(extern, 150 %) DX-BVC34-030-L

Netzanschluss Hinweis zum Funkentstörfilter Option externer Funkentstörfilter für größere Motorleitungslängen und beim Einsatz in anderer EIW-Umgebung

Zwischenkreisanschluss Bremswiderstand 10 % Einschaltdauer (ED) DX-BR100-1K1

Zwischenkreisanschluss Bremswiderstand 20 % Einschaltdauer (ED) DX-BR100-1K6

Zwischenkreisanschluss Bremswiderstand 40 % Einschaltdauer (ED) DX-BR100-6K2

Zwischenkreisanschluss
Bremswiderstand
Hinweis zu den Bremswiderständen
Die Bremswiderstände sind auf Basis der
höchsten Nennleistung des Frequenzumrichters
zugeordnet. Weitere Bremswiderstände und
Auslegungen (z. B. andere Einschaltdauer) auf
Anfrage.

Motorabgang Motordrossel 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DX-LM3-035

Motorabgang Sinusfilter 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DX-SIN3-023

Motorabgang Allpolige Sinusfilter 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DX-SIN3-024-A

DATEN FÜR BAUARTNACHWEIS NACH IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis Bemessungsstromzur Verlustleistungsangabe [կ]

Verlustleistung pro Pol, stromabhängig [P_{vid}] 0 W

18 A

Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig [P_{id}] 300 W

Verlustleistung statisch, stromunabhängig $[P_{\!\scriptscriptstyle N\!\scriptscriptstyle S}]$ 0 W

Verlustleistungsabgabevermögen [P_{ve}] 0 W

Min. Betriebsumgebungstemperatur -10 °C

Max. Betriebsumgebungstemperatur +50 °C

Betrieb (mit 150 % Überlast)

Bauartnachweis IEC/EN 61439

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen10.2.2 KorrosionsbeständigkeitAnforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen 10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung Anforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen 10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme Anforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen 10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergew öhnliche Wärme Anforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen 10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung Anforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen10.2.5 AnhebenNicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen 10.2.6 Schlagprüfung Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen 10.2.7 Aufschriften Anforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.3 Schutzart von Umhüllungen Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.4 Luft- und Kriechstrecken Anforderungen der Produktnormsind erfüllt.

10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss. 10.6 Enbau 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 Isolationseigenschaften10.9.2 Betriebsfrequente SpannungsfestigkeitLiegt in der Verantwortung desSchaltanlagenbauers.

10.9 Isolationseigenschaften 10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

10.9 Isolationseigenschaften 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 Bektromagnetische 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 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frequenzumrichter =< 1 kV (EC001857) Bektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Bektrischer Antrieb / Frequenzumrichter / Frequenzumrichter =< 1 kV (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014]) Netzspannung 380 - 480 V Netzfrequenz 50/60 Hz Engangsphasenzahl Ausgangsphasenzahl Max. Ausgangsfrequenz 500 Hz Max. Ausgangsspannung 500 V Nennausgangsstrom I2N 18 A Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 7.5 kW Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 7.5 kW Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 10 % Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10 %

Anzahl der analogen Ausgänge

Anzahl der analogen Eingänge 2
Anzahl der digitalen Ausgänge 1
Anzahl der digitalen Eingänge 4
Mt 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 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 BACnet nein

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme ja
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0
Anzahl der 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 0
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0
Mt optischer Schnittstelle nein
Mt PC-Anschluss ja
Bremschopper integriert ja
4-Quadrantenbetrieb möglich ja
Art des Umrichters
17 / 19

U-Umrichter
Schutzart (IP) IP20
Schutzart (NEVA) sonstige
Höhe 273 mm
Breite 129 mm
Tiefe 175 mm



PDF-Datenblatt erzeugen



Datenblatt in xls-Format erzeugen



Kommentar schreiben