



186079 DC1-S24D3NN-A20CE1

Überblick

Technische Daten

Dokumentation







LIEFERPROGRAMM

Lieferprogramm

Technische Daten

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten nach E∏M7.0

Sortiment Frequenzumrichter

Typkenner DC1

Bemessungsbetriebsspannung [U_e] 230 V AC, 1-phasig 240 V AC, 1-phasig

Ausgangsspannung bei U_e [U_2] 230 V AC, 1-phasig 240 V AC, 1-phasig

Netzspannung (50/60Hz) [U_N] 200 (-10%) - 240 (+10%) V

Bemessungsbetriebsstrom [le]

bei 150 % Überlast [l_e] 4.3 A Hinweis Bemessungsbetriebsstrombei einer Schaltfrequenz von 8 kHz und einer Umgebungstemperatur von +50 °C

Zugeordnete Motorleistung

Hinweis für innen- und außenbelüftete Wechselstrommotoren mit 50/60 Hz ohne zusätzlichen Anlaufkondensator

Hinweis Überlastzyklus für 60 s alle 600 s

Hinweis bei 230 V, 50 Hz

150 % Überlast [P] 0.37 kW

150 % Überlast [$I_{\rm M}$] 4.3 A

Hinweis bei 220 - 240 V, 60 Hz

150 % Überlast [P] 0.5 HP

150 % Überlast [$I_{\rm M}$] 4.3 A

Schutzart IP20/NEVA0

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

Feldbusanschaltung (optional) SmartWire-DT

Ausstattung 7-Segment-Anzeige

zusätzlicher Platinenschutz

Parametrierung
Keypad
Feldbus
drivesConnect
drivesConnect mobile (App)

Baugröße FS1

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} \mbox{Kimafestigkeit } [\rho_{\mbox{W}}] $$<95 \%$, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv \%$

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 [U_e]
230 V AC, 1-phasig
240 V AC, 1-phasig

Einspeisung Netzspannung (50/60Hz) $[U_N]$ 200 (-10%) - 240 (+10%) V

Einspeisung Eingangsstrom (150 % Überlast) [I_{LN}] 7.5 A

Einspeisung Netzform Wechselstrometze mit geerdetem Mttelpunkt

Einspeisung Netzfrequenz [f_{LN}] 50/60 Hz 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] 6.45 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]
230 V AC, 1-phasig
240 V AC, 1-phasig

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

Leistungsteil Schaltfrequenz [f_{PVM}] 8 einstellbar 4 - 32 (hörbar) kHz

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

Leistungsteil Frequenzauflösung (Sollwert) [Δf] 0.1 Hz

Leistungsteil Bemessungsbetriebsstrom bei 150 % Überlast [l_e] 4.3 A

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

Leistungsteil Verlustleistung Verlustleistung bei Bernessungsbetriebsstrom $l_{\rm e}$ = 150 % [Pv] 18.5 W

Leistungsteil Wirkungsgrad [ŋ] 95 %

Leistungsteil maximaler Ableitstromzur Erde (PE) ohne Motor [IPE] < 1 mA

Leistungsteil Ausstattung 7-Segment-Anzeige zusätzlicher Platinenschutz

Leistungsteil Baugröße FS1

Motorabgang Hinweis für innen- und außenbelüftete Wechselstrommotoren mit 50/60 Hz ohne zusätzlichen Anlaufkondensator

Motorabgang Hinweis Überlastzyklus für 60 s alle 600 s Motorabgang Hinweis bei 230 V, 50 Hz

Motorabgang 150 % Überlast [P] 0.37 kW

Motorabgang Hinweis bei 220 - 240 V, 60 Hz

Motorabgang 150 % Überlast [P] 0.5 HP

Motorabgang maximal zulässige Leitungslänge [I] geschirmt: 50 geschirmt, mit Motordrossel: 100 ungeschirmt: 75 ungeschirmt, mit Motordrossel: 150 m

Motorabgang Scheinleistung Scheinleistung bei Nennbetrieb 230 V [S] 0.99 kVA

Motorabgang Scheinleistung Scheinleistung bei Nennbetrieb 240 V [S] 1.03 kVA

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

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-B10/1N

Netzanschluss Schutzorgan (Sicherung oder Leitungsschutzschalter) UL (Class CC or J) 10 A

Netzanschluss Netzschütz 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DILEW...+ P1DILEM

Netzanschluss Netzdrossel 150 % Überlast (CT/I_H, bei 50 °C) DX-LN1-009

Netzanschluss Funkentstörfilter (extern, 150 %) DX-BVC12-014-FS1

Netzanschluss Hinweis zum Funkentstörfilter Option externer Funkentstörfilter für größere

DATEN FÜR BAUARTNACHWEIS NACH IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis

Bemessungsstromzur Verlustleistungsangabe [네 2.3 A

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

Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig $[P_{id}]$ 18.5 W

Verlustleistung statisch, stromunabhängig [P_{vs}] 0 W

Verlustleistungsabgabevermögen [P_{le}] 0 W

Min. Betriebsumgebungstemperatur -10 °C

Max. Betriebsumgebungstemperatur +50 °C

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 Teilen 10.2.5 Anheben Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen10.2.6 SchlagprüfungNicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.

10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen10.2.7 AufschriftenAnforderungen 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 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 Isolationseigenschaften10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.

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 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 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 200 - 240 V

Netzfrequenz 50/60 Hz Engangsphasenzahl Ausgangsphasenzahl Max. Ausgangsfrequenz 500 Hz Max. Ausgangsspannung 250 V Nennausgangsstrom I2N 4.3 A Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0.75 kW Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0.75 kW Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 10 %

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz $10\,\%$

Anzahl der analogen Ausgänge

Anzahl der analogen Engänge 2

Anzahl der digitalen Ausgänge

Anzahl der digitalen Eingänge 4

Mt Bedienelement ja	
Einsatz im Industriebereich zulässig ja	
Einsatz im Wohn- und Gew erbebereich 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 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 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 Anzahl der Schnittstellen PROFINET 0

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

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 nein
4-Quadrantenbetrieb möglich nein
Art des Umichters U-Umichter
Schutzart (IP) IP20
Schutzart (NEVA) sonstige
Höhe 184 mm

Breite 81 mm

Tiefe 124 mm



PDF-Datenblatt erzeugen



Datenblatt in xls-Format erzeugen



Kommentar schreiben

Impressum | Privacy Policy | Legal Disclaimer | Terms and Conditions © 2023 by Eaton Industries GmbH