



Frequenzumrichter, 1-/3-phasig 230 V, 10,5 A, 2,2 kW, Bremstransistor



Typ **DC1-12011NB-A6SN**
 Katalog Nr. **169236**
 Eaton Katalog Nr. **DC1-12011NB-A6SN**

Lieferprogramm

| | | | | |
|-----------------------------------|----------|----|--|---|
| | | | | Dieser Artikel ist nur noch begrenzte Zeit lieferbar und wird durch folgenden Artikel ersetzt: 185799, DC1-12011NB-A6SCE1 |
| Sortiment | | | | Frequenzumrichter |
| Typkennung | | | | DC1 |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | | | 230 V AC, 1-phasig 240 V AC, 1-phasig |
| Ausgangsspannung bei U_e | U_2 | | | 230 V AC, 3-phasig 240 V AC, 3-phasig |
| Netzspannung (50/60Hz) | U_{LN} | V | | 200 (-10%) - 240 (+10%) |
| Bemessungsbetriebsstrom | | | | |
| bei 150 % Überlast | I_e | A | | 10.5 |
| Hinweis | | | | Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 16 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 | P | kW | | 2.2 |
| 150 % Überlast | I_M | A | | 8.7 |
| Hinweis | | | | bei 220 - 240 V, 60 Hz |
| 150 % Überlast | P | HP | | 3 |
| 150 % Überlast | I_M | A | | 9.6 |
| Schutzart | | | | IP66/NEMA 4X |
| Schnittstelle/Feldbus (eingebaut) | | | | OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen® |
| Feldbusanschaltung (optional) | | | | SmartWire-DT |
| Ausstattung | | | | Brems-Chopper 7-Segment-Anzeige Lokale Bedienelemente |
| Baugröße | | | | FS2 |
| 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, UL, cUL, RCM, UkrSEPRO, EAC |
| Fertigungsqualität | | | | RoHS, ISO 9001 |
| Klimafestigkeit | ρ_w | % | | < 95 %, mittlere relative Feuchte (RH), nicht kondensierend, nicht korrosiv |
| Umgebungstemperatur | | | | |
| Betrieb (150 % Überlast) | θ | °C | | -10 - +40 -10 - +45 °C für UL-Konformität über einen Zeitraum von 24 Stunden. |
| Lagerung | θ | °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 handrücksicher) |
| Hauptstromkreis | | | |
| Einspeisung | | | |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | | 230 V AC, 1-phasig 240 V AC, 1-phasig |
| Netzspannung (50/60Hz) | U_{LN} | V | 200 (-10%) - 240 (+10%) |
| Eingangsstrom (150 % Überlast) | I_{LN} | A | 19.2 |
| Netzform | | | Wechselstromnetze mit geerdetem Mittelpunkt |
| Netzfrequenz | f_{LN} | Hz | 50/60 |
| Frequenzbereich | f_{LN} | Hz | 48 - 62 |
| Netzeinschalhäufigkeit | | | maximal einmal alle 30 Sekunden |
| Leistungsteil | | | |
| Funktion | | | Frequenzrichter mit Gleichspannungszwischenkreis und IGBT-Wechselrichter |
| Überlaststrom (150 % Überlast) | I_L | A | 15.75 |
| max. Anlaufstrom (High Overload) | I_H | % | 175 |
| Hinweis zum max. Anlaufstrom | | | für 2 Sekunden alle 20 Sekunden |
| Ausgangsspannung bei U_e | U_2 | | 230 V AC, 3-phasig 240 V AC, 3-phasig |
| Ausgangsfrequenz | f_2 | Hz | 0 - 50/60 (max. 500) |
| Schaltfrequenz | f_{PWM} | kHz | 16 einstellbar 4 - 32 (hörbar) |
| Betriebsmodus | | | U/f-Steuerung Drehzahlsteuerung mit Schlupfkompensation |
| Frequenzauflösung (Sollwert) | Δf | Hz | 0.1 |
| Bemessungsbetriebsstrom | | | |
| bei 150 % Überlast | I_e | A | 10.5 |
| Hinweis | | | Bemessungsbetriebsstrom bei einer Schaltfrequenz von 16 kHz und einer Umgebungstemperatur von +40 °C |
| Verlustleistung | | | |
| Verlustleistung bei Bemessungsbetriebsstrom $I_e = 150\%$ | P_V | W | 103.4 |
| Wirkungsgrad | η | % | 95.3 |
| maximaler Ableitstrom zur Erde (PE) ohne Motor | I_{PE} | mA | < 1 |
| Ausstattung | | | |
| Baugröße | | | FS2 |
| 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 | P | kW | 2.2 |
| Hinweis | | | bei 220 - 240 V, 60 Hz |
| 150 % Überlast | P | HP | 3 |
| maximal zulässige Leitungslänge | l | m | geschirmt: 100 geschirmt, mit Motordrossel: 200 ungeschirmt: 150 ungeschirmt, mit Motordrossel: 300 |
| Scheinleistung | | | |
| Scheinleistung bei Nennbetrieb 230 V | S | kVA | 4.18 |
| Scheinleistung bei Nennbetrieb 240 V | S | kVA | 4.36 |
| Bremsfunktion | | | |
| Bremsmoment Standard | | | max. 30 % M_N |
| Bremsmoment Gleichstrombremsung | | | einstellbar bis 100 % |
| Bremsmoment mit externem Bremswiderstand | | | max. 100 % des Bemessungsbetriebsstromes I_e mit externem Bremswiderstand |
| minimaler externer Bremswiderstand | R_{min} | Ω | 50 |
| Einschaltswelle für den Brems transistor | U_{DC} | V | 390 V DC |
| Steuerteil | | | |
| 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-B25/1N |
| UL (Class CC or J) | | A | 25 |
| 150 % Überlast (CT/I _H , bei 50 °C) | | | DX-LN1-024 |
| Motorabgang | | | |
| 150 % Überlast (CT/I _H , bei 50 °C) | | | DX-LM3-011 |
| 150 % Überlast (CT/I _H , bei 50 °C) | | | DX-SIN3-016 |
| 10 % Einschaltdauer (ED) | | | DX-BR050-0K4 |
| 20 % Einschaltdauer (ED) | | | DX-BR050-0K8 |
| 40 % Einschaltdauer (ED) | | | DX-BR047-3K1 |

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|------------------|----|--|
| Technische Daten für Bauartnachweis | | | |
| Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe | I _n | A | 10.5 |
| Verlustleistung pro Pol, stromabhängig | P _{vid} | W | 0 |
| Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig | P _{vid} | W | 103.4 |
| Verlustleistung statisch, stromunabhängig | P _{vs} | W | 0 |
| Verlustleistungsabgabevermögen | P _{ve} | 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

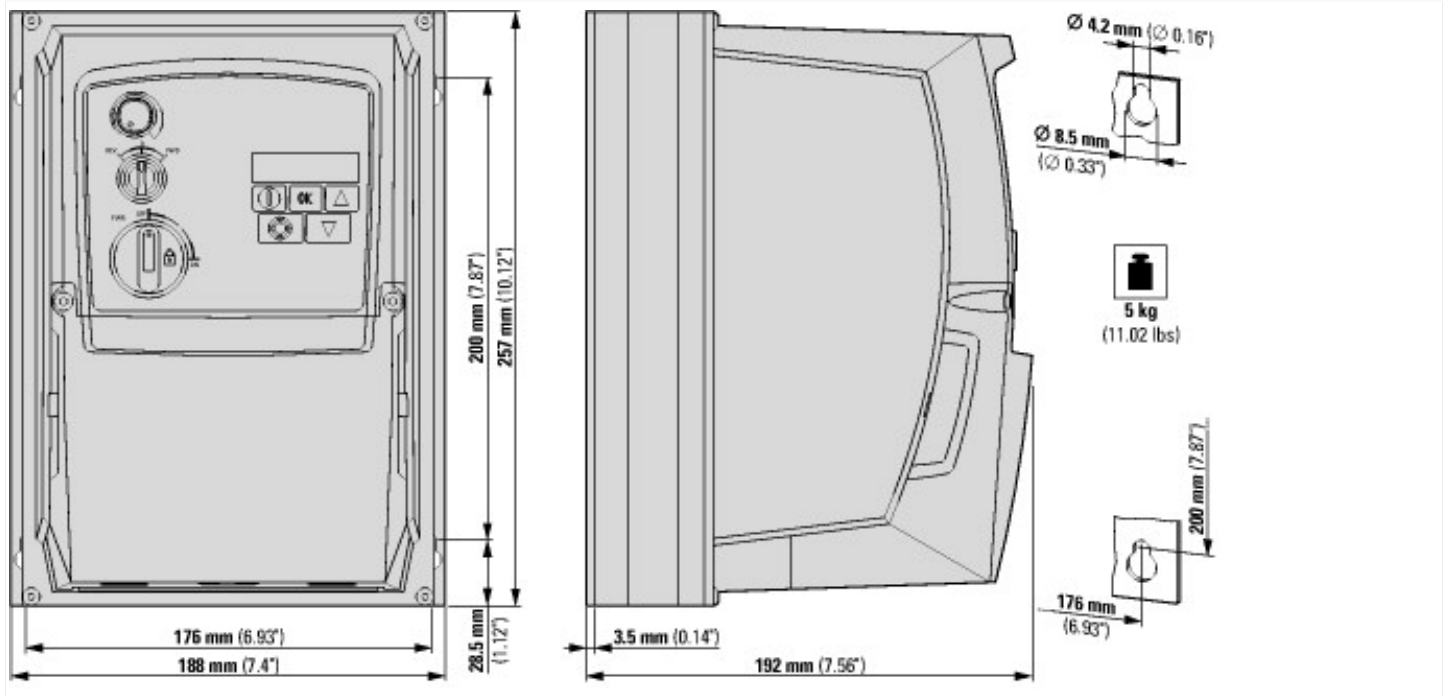
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frequenzumrichter =< 1 kV (EC001857) | | |
|---|----|-------------|
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektrischer Antrieb / Frequenzumrichter / Frequenzumrichter =< 1 kV (ecl@ss8-27-02-31-01 [AKE177010]) | | |
| Netzspannung | V | 200 - 240 |
| Netzfrequenz | | 50/60 Hz |
| Eingangsphasenzahl | | 1 |
| Ausgangsphasenzahl | | 3 |
| Max. Ausgangsfrequenz | Hz | 500 |
| Bemessungsausgangsspannung | V | 230 |
| Bemessungsausgangsstrom | A | 10.5 |
| Abgegebene Leistung bei Bemessungsausgangsspannung | kW | 2.2 |
| Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | kW | 2.2 |
| Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | kW | 2.2 |
| 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 | 231 |

| | | |
|---|----|-----|
| Breite | mm | 107 |
| Tiefe | mm | 152 |
| 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 | | 1~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey) |
| Degree of Protection | | IEC: IP66 |

Abmessungen



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002521

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

| | |
|---|---|
| IL04020013Z Frequenzumrichter DC1 (FS1 - FS3, IP66) | |
| 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/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020003Z_IT.pdf |
| MN04020004Z Frequenzumrichter DC1, Parameterhandbuch | |
| MN04020004Z Frequenzumrichter DC1, Parameterhandbuch - Deutsch | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020004Z_DE.pdf |
| MN04020004Z DC1 variable frequency drives, Parameters manual - English | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020004Z_EN.pdf |

