

Eaton (Moeller) Drehzahlstarter o. Filter 230V 2,7A 0,55kW DE1-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2701772
EAN	4015081718214
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	177361
Hersteller-Typ	DE1-122D7NN-N20N
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung 200...240V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 300Hz

Max. Ausgangsspannung 230V

Nennausgangsstrom I_{2N} 2.7A

Max. abgegebene Leistung bei 0,5kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung

Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW Bemessungsausgangsspannung

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founda

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP



Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERF

Unterstützt Protokoll für PROFIsafe

Unterstützt Protokoll für SafetyE

Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 230mm

Breite 45mm

Tiefe 168mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%

Eaton (Moeller) Drehzahlstarter o.

Filter 230V 2,7A 0,55kW DE1-122D7NN-N20N Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 230V, Nennausgangsstrom I_{2N} 2,7A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,5kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,5kW, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, 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 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Mit PC-Anschluss, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 230mm, Breite 45mm, Tiefe 168mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%, Analoge Ausgänge 0, Analoge Eingänge 1, Digitale Ausgänge 1, Digitale Eingänge 4, einfache und gewohnte Handhabung, einfache Parametrierung, vollständige Integration der drivesConnect Software, von SmartWire DT, dem Parameter-Copy-Stick und der Remote Keypads, bis zu 60% Energieeinsparung bei Anwendungen mit quadratische Drehmomentverlauf (Pumpen, Lüfter), Umgebungstemperatur 50°C, automatische Reduzierung der Schaltfrequenz zur Verhinderung der Übertemperatur aufgrund hoher Last-, bzw.

Betriebszyklen oder zu hohen Umgebungstemperaturen, automatisches Zurücksetzen nach Störung:

[Eaton \(Moeller\) Drehzahlstarter o. Filter 230V 2,7A 0,55kW DE1-1 online kaufen](#)

