

Eaton (Moeller) Drehzahlstarter mit Filter 400V 2,1A 0,75kW DE1-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2701785
EAN	4015081707966
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	174334
Hersteller-Typ	DE1-342D1FN-N20N
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 300Hz

Max. Ausgangsspannung 400V

Nennausgangsstrom I_{2N} 2.1A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig

Unterstützt Protokoll für PROFIB

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERF

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCOM

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFIB

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNet

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety



Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet
Anzahl der HW-Schnittstellen P
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen s
Anzahl der HW-Schnittstellen USB
Anzahl der HW-Schnittstellen p
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige
Mit optischer Schnittstelle
Mit PC-Anschluss
Bremschopper integriert
4-Quadrantenbetrieb möglich
Art des Umrichters
Schutzart (IP)
Relative symmetrische Netzfrec 5%
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz
Eaton (Moeller) Drehzahlstarter mit Filter 400V 2,1A 0,75kW DE1-342D1FN-N20N Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_{2N} 2,1A, 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) IP00, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%, Analoge Ausgänge 0, Analoge Eingänge 1, Digitale

Ausgänge 1, Digitale Eingänge 4, Frequenzumrichter mit integriertem EMV-Filter

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Eaton \(Moeller\) Drehzahlstarter mit Filter 400V 2,1A 0,75kW DE1- online kaufen](#)