

Eaton (Moeller) Drehzahlstarter mit Filter 230V 9,6A 2,2kW DE1-1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2701777
EAN	4015081707942
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	174332
Hersteller-Typ	DE1-129D6FN-N20N
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	300Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I _{2N}	9.6A
Max. abgegebene Leistung bei 230V. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	2,2kW
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
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 SUCOF	
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 INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

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)

Höhe 230mm

Breite 90mm

Tiefe 168mm

Relative symmetrische Netzfrequenz 5%

Relative symmetrische Netzspa 10%

Eaton (Moeller) Drehzahlstarter mit Filter 230V 9,6A 2,2kW DE1-129D6FN-N20N
Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 300Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I2N 9,6A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, 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, Höhe 230mm, Breite 90mm, Tiefe 168mm, 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 230V 9,6A 2,2kW DE1-1 online kaufen](#)