

Eaton (Moeller) Frequenzumrichter 230V 10,5A 2,2kW DA1-12011FB-A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6204629
EAN	4015081655700
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	169084
Hersteller-Typ	DA1-12011FB-A20C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	230V
Nennausgangsstrom I _{2N}	10.5A
Max. abgegebene Leistung bei 230V. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	2.2kW
Max. abgegebene Leistung bei 2.2kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	2.2kW
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 PROFI-safe

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 231mm

Breite 107mm

Tiefe 186mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%

Eaton (Moeller) Frequenzumrichter 230V 10,5A 2,2kW DA1-12011FB-A20C
Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 230V, Nennausgangsstrom I_N 10,5A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für CAN, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, 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 PC-Anschluss, Bremschopper integriert, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 231mm, Breite 107mm, Tiefe 186mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%, Frequenzumrichter mit schneller und einfacher Inbetriebnahme, kompakten Abmessungen, einfacher Montage (DIN-Schienenmontage und Tafelmontage), Vector control, STO (Safe Torque Off), integriertem LCD-Display, OLED-Display optional, CANopen und Modbus on board, integriertem EMC-Filter und Brems-Chopper, integriertem PID-Regler, integrierte SPS, einfacher PC-Parametrierung über Parametriersoftware drivesConnect.

[Eaton \(Moeller\) Frequenzumrichter 230V 10,5A 2,2kW DA1-12011FB-A online](#)



[kaufen](#)

