

## Eaton (Moeller) Frequenzumrichter 230V 4,3A 750W DA1-324D3FB-A20

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6204722
EAN	4015081655731
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	169087
Hersteller-Typ	DA1-324D3FB-A20C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	500Hz
Max. Ausgangsspannung	230V
Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>	4.3A
Max. abgegebene Leistung bei 0,75kV. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	750W
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 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 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 231mm

Breite 107mm

Tiefe 186mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%

Relative symmetrische Netzspa 10%

Eaton (Moeller) Frequenzumrichter 230V 4,3A 750W DA1-324D3FB-A20C  
Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

Ausgangsspannung 230V, Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 4,3A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 0,75kW, 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 4,3A 750W DA1-324D3FB-A20 online](#)

[kaufen](#)

