

Eaton (Moeller) Frequenzumrichter 230V 7,0A 1,5kW DA1-327D0FB-B6

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | ET6204740 |
| EAN | 4015081660360 |
| Hersteller | Eaton (Moeller) |
| Hersteller-ArtNr | 169355 |
| Hersteller-Typ | DA1-327D0FB-B66C |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Frequenzumrichter =< 1 kV |



Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Netzspannung | 200...240V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 500Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 230V |
| Nennausgangsstrom I _{2N} | 7A |
| Max. abgegebene Leistung bei qualitat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | 1,5kW |
| 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 231mm

Breite 107mm

Tiefe 186mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%

Relative symmetrische Netzspa 10%

Eaton (Moeller) Frequenzumrichter 230V 7,0A 1,5kW DA1-327D0FB-B66C
Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 500Hz, Max.

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

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 1,5kW, 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) IP66, 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 7,0A 1,5kW DA1-327D0FB-B6 online](#)

[kaufen](#)

