

## Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 3,7kW 8A 3x380-480V FR-D74

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203651
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	247605
Hersteller-Typ	FR-D740-080SC-EC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Nennausgangsstrom I2N	8A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERE

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 PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherN

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p



---

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

Schutzart (IP)

Höhe 128mm

Breite 108mm

Tiefe 165.5mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 3,7kW 8A 3x380-480V  
FR-D740-080SC-EC Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 400Hz, Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 8A, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, 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, Bremschopper integriert, Schutzart (IP) IP20, Höhe 128mm, Breite 108mm, Tiefe 165,5mm, Diese Frequenzumrichter sind für Antriebsaufgaben mit kleinen und mittleren Leistungen vorgesehen.

Sie kombinieren eine einfache und sichere Bedienbarkeit mit einer kompakten Bauweise.

Hochperformante Stromvektorregelung - Hohes Startmoment von 150% bereits ab 1 Hz Motorfrequenz sowie automatische Motordatenermittlung (Autotuning) Kurzzeitige Überlastfähigkeit bis 200% bei 0,5s.

[Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 3,7kW 8A 3x380-480V FR-D74 online](#)

[kaufen](#)