

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 0,1kW 0,8A 200-240V FR-D72

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6203641

EAN

Hersteller Mitsubishi Electric

Hersteller-ArtNr 247595

Hersteller-Typ FR-D720S-008SC-EC

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung 200...240V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 400Hz

Nennausgangsstrom I2N 0.8A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulä

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCON

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 EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

Schutzart (IP)

Höhe 128mm
Breite 68mm
Tiefe 80.5mm

Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 0,1kW 0,8A 200-240V FR-D720S-008SC-EC Netzspannung 200 ...

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

Ausgangsfrequenz 400Hz, Nennausgangsstrom I2N 0,8A, 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 68mm, Tiefe 80,5mm, Diese Frequenzumrichter sind für Antriebsaufgaben mit kleinen und mittleren Leistungen vorgesehen.

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

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



Mitsubishi Electric Frequenzumrichter 0,1kW 0,8A 200-240V FR-D72 online



<u>kaufen</u>