

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 247602

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6203648 |
| EAN | |
| Producer | Mitsubishi Electric |
| Producer-Model | 247602 |
| Producer-Typ | FR-D740-022SC-EC |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|------------|
| Netzspannung | 380...480V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 400Hz |
| Nennausgangsstrom I2N | 2.2A |

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 PROFIB

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-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen USB | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige | |
| Mit optischer Schnittstelle | |
| Mit PC-Anschluss | |
| Bremschopper integriert | |
| Schutzart (IP) | |
| Höhe | 128mm |
| Breite | 108mm |
| Tiefe | 129.5mm |

[Frequency controller =](#)