

Artikelnr.: 387545

ICF-1180I-M-ST - PROFIBUS zu Glasfaser Konverter, Multimode, ST Stecker, 0 bis 60C Betriebstemperatur

ab **453,24 EUR**

Artikelnr.: 387545
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

PROFIBUS zu Glasfaser Konverter, Multi-Mode, ST Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle Stecker- Multi-Mode ST Stecker PROFIBUS Schnittstelle Industrielle
Protokolle- PROFIBUS DP Anzahl Ports- 1 Stecker- DB9 Buchse Baudrate- 9600 bps bis 12 Mbps Isolation- 2 kV (eingebaut) Signale- PROFIBUS D+, PROFIBUS D-, RTS, Signal
Common, 5V Leistungsparameter Eingangsstrom- 269 mA @ 12 bis 48 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl. Stromeingänge- 2 Überlaststromschutz-
Unterstützt Stromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle) Stromverbrauch- 269 mA @ 12 bis 48 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart-
IP30 Abmessungen- 30.3 x 115 x 70 mm (1.19 x 4.53 x 2.76 in) Gewicht- 180 g (0.39 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit)-
Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC-
EN 55032/35 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT:
Leistung: 0.5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0.5 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMF Environmental Testing- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC
60068-2-3 Hazardous Locations- ATEX- Class I Division 2- IECEx Maritime- DNV Sicherheit- IEC 60950-1- UL 508 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 1,722.769 Stunden Normen-
Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

