

Artikelnr.: 387550

ICF-1280I-M-ST-T - PROFIBUS-zu-Glasfaser-Konverter, Multimode, 2 ST-Stecker

ab **780,60 EUR**

Artikelnr.: 387550
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

PROFIBUS-Glasfaser-Konverter, Multimode, 2 ST-Stecker, -40 bis 75°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle Glasfaser- ICF-1280I-M-ST Serie: 100BaseFX-Ports (Multimode-ST-Stecker)
ICF-1280I-S-ST-Serie: 100BaseFX-Ports (Singlemode-ST-Stecker)
PROFIBUS-Schnittstelle Baudrate- 9600 bps bis 12 Mbps
Stecker- DB9-Buchse
Industrieprotokolle- PROFIBUS DP
Isolierung- 2 kV (eingebaut)
Anzahl der Ports- 1
Leistungsparameter
Eingangsstrom- 370 mA @ 12 bis 48 VDC
Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC
Anzahl Stromeingänge- 2
Überlastschutz- Unterstützt
Stromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle)
Stromverbrauch- 370 mA @ 12 bis 48 VDC
Physikalische Eigenschaften
Gehäuse- Metall
IP-Schutzart- IP30
Abmessungen- 39 x 115 x 70 mm (1.54 x 4.53 x 2.76 in)
Gewicht- 225 g (0.49 lb)
Installation- Montage auf DIN-Schiene
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)
Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen
EMC- EN 55032/35
EMI- CISPR 32, FCC Part 15B Class 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 PFM
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- 1,870.854 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

