

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 BetriebstemperaturSerielle SchnittstelleGlasfaser- ICF-1280I-M-ST Serie: 100BaseFX-Ports (Multimode-ST-Stecker)- ICF-1280I-S-ST-Serie: 100BaseFX-Ports (Singlemode-ST-Stecker)PROFIBUS-SchnittstelleBaudrate- 9600 bps bis 12 MbpsStecker-DB9-Buchselndustrieprotokolle- PROFIBUS DPIsolierung- 2 kV (eingebaut)Anzahl der Ports- 1LeistungsparameterEingangsstrom- 370 mA @ 12 bis 48 VDCEnigangsspannung-12 bis 48 VDCAnzahl Stromeingänge- 2Überlastschutz- UnterstütztStromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle)Stromverbrauch- 370 mA @ 12 bis 48 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetalliP-Schutzart- IP30Abmessungen- 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-SchieneUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC-EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Part 15B Class AEMS- 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 PFMFenvironmental Testing- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Hazardous Locations- ATEX- Class I Division 2- IECExMaritime- DNVSicherheit- IEC 60950-1- UL 508Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 1,870.854 StundenNormen-Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

