

Artikelnr.: 387549

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

ab **687,46 EUR**

Artikelnr.: 387549
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Feldbus-zu-Glasfaser-Konverter von Moxa wandeln Feldbusse mühelos in Glasfaser um und zeichnen sich durch eine einfache Konfiguration und mühelose Fehlersuche aus. Unsere industrietauglichen ICF-Konverter können PROFIBUS in Glasfaser konvertieren, sogar in rauen Umgebungen. PROFIBUS zu Glasfaser-Konverter, Multimode, 2 ST-Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle Glasfaser- ICF-1280I-M-ST Serie: 100 Base-FX-Ports (Multimode-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, Umgebungsgrenzwerte, Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F), Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend), Normen und Zertifizierungen, EMV- 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 PFM, Environmental Testing- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Hazardous Locations- ATEX- Class I Division 2- IECEx Maritime- DNVSicherheit- 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

