

Artikelnr.: 387551

ICF-1280I-S-ST - PROFIBUS-zu-Glasfaser-Konverter, Singlemode, 2 ST-Stecker

ab **1.168,62 EUR**

Artikelnr.: 387551
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Feldbus-Glasfaser-Konverter von Moxa wandeln Feldbusse mühelos in Glasfaserkabel um und zeichnen sich durch eine einfache Konfiguration und mühelose Fehlersuche aus. Unsere industrietauglichen ICF-Konverter können PROFIBUS auf Glasfaser konvertieren, selbst in rauen Umgebungen. PROFIBUS auf Glasfaser-Konverter, Singlemode, 2 ST-Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle Glasfaser- ICF-1280I-M-ST Serie: 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-ST-Stecker)- ICF-1280I-S-ST-Serie: 100BaseFX-Ports (Singlemode-ST-Stecker) Lichtwellenleiter PROFIBUS-Schnittstelle Baudrate- 9600 bps bis 12 Mbps Stecker- DB9-Buchse Industrieprotokolle- PROFIBUS DP Isolierung- 2 kV (eingebaut) No. 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 EMI- 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- 1,870.854 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

