

Artikelnr.: 387519

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

ab **1.304,32 EUR**

Artikelnr.: 387519
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Feldbus-Glasfaser-Konverter von Moxa wandeln Feldbusse mühelos in Glasfaserkabel um und bieten zudem eine einfache Konfiguration und mühelose Fehlerbehebung. Unsere industrietauglichen ICF-Konverter können PROFIBUS auf Glasfaser konvertieren, selbst in rauen Umgebungen. PROFIBUS auf Glasfaser-Konverter, Singlemode, 2 ST-Stecker, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle Glasfaser- 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, 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 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

