

Artikelnr.: 387548

ICF-1180I-S-ST-T - PROFIBUS zu Glasfaser-Konverter, Singlemode, ST-Stecker

ab **836,48 EUR**

Artikelnr.: 387548
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Feldbus-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 umwandeln, selbst in rauen Umgebungen. PROFIBUS zu Glasfaser-Konverter, Singlemode, ST-Stecker, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle, Stecker- Singlemode ST-Stecker, Glasfaser PROFIBUS-Schnittstelle, Industrieprotokolle- PROFIBUS DP, Anzahl Ports- 1 Stecker- DB9 Buchse, Baudrate- 9600 bps bis 12 Mbps, Isolation- 2 kV (eingebaut), Signale- PROFIBUS D+, PROFIBUS D-, RTS, Signal Common, 5V, Leistungsparameter, Eingangsstrom- 269 mA @ 12 bis 48 VDC, Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC, Anzahl. Stromeingänge- 2, Überlastschutz- Unterstützt Stromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle), Stromverbrauch- 269 mA @ 12 bis 48 VDC, Physikalische Eigenschaften, Gehäuse- Metall, IP-Schutzart- IP30, Abmessungen- 3- 0.3 x 115 x 70 mm (1.19 x 4.53 x 2.76 in), Gewicht- 180 g (0.39 lb), Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit)- Wandmontage, Umgebungsgrenzwerte, 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 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- DNV, Sicherheit- IEC 60950-1- UL 508, Vibration- IEC 60068-2-6, MTBF Zeit- 1,722.769 Stunden, Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

