

Artikelnr.: 387546

ICF-1180I-M-ST-T - PROFIBUS-Glasfaser-Konverter, Multimode, ST-Stecker

ab **517,03 EUR**

Artikelnr.: 387546
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Feldbus-zu-Glasfaser-Konverter wandeln Feldbusse mühelos in Glasfaser um und zeichnen sich durch einfache Konfiguration und mühelose Fehlersuche aus. Unsere ICF-Konverter in Industriequalität können PROFIBUS in Glasfaser umwandeln, selbst in rauen Umgebungen. PROFIBUS-zu-Glasfaser-Konverter, Multi-Mode, ST-Stecker, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle, Stecker -Multi-Mode, ST-Stecker, PROFIBUS-Schnittstelle, Industrieprotokolle -PROFIBUS DP, Anzahl/Anzahl der Anschlüsse -1 Stecker-DB9-Buchse, Baudrate-9600 bps bis 12 Mb/s, Isolierung-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 - Unterst. Stromanschluss-Klemmenblock (für DC-Modelle), Stromverbrauch -269mA @ 12 bis 48 VDC, Physikalische Eigenschaften, Gehäuse-Metall, IP-Schutzart-IP30, Abmessungen -30,3 x 115 x 70 mm (1.19 x 4.53 x 2.76 in), Gewicht -180g (0.39 lb), Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit), Wandmontage, Umweltgrenzwerte, Betriebstemperatur--40 bis 75°C (-40 bis 167°F), Relative Luftfeuchtigkeit -5 bis 95% (nicht kondensierend), Normen und Zertifizierungen, EMC -EN55032/35, 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 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-IEC60068-2-6, MTBF- Zeit 1,722.769 Stunden- Normen Telcordia(Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

