

Artikelnr.: 385548

ICF-1170I-M-ST - CANbus zu Glasfaser-Konverter, Multimode, ST-Stecker, 0 bis 60C Betriebstemperatur

ab **329,73 EUR**

Artikelnr.: 385548
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Feldbus-zu-Glasfaser-Konverter von Moxa wandeln Feldbusse mühelos in Glasfaser um und zeichnen sich durch einfache Konfiguration und mühelose Fehlersuche aus. Unsere industrietauglichen ICF-Konverter können PROFIBUS in Glasfaser konvertieren, selbst in rauen Umgebungen. CANbus zu Glasfaser-Konverter, Multimode, ST-Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur. Serielle Schnittstelle- Glasfaser 100BaseFX-Ports (Multimode ST-Stecker) CAN-Schnittstelle- Isolation 2 kV (eingebaut)- Anzahl der Ports 1 - Signale CAN_L, CAN_H, CAN-Signal Ports 1- Signale CAN_L, CAN_H, CAN-Signal GND- Abschlusswiderstand N/A, 120 Ohm (über DIP) Leistungsparameter- Eingangsstrom 221 mA @ 12 bis 48 VDC- Leistungsaufnahme 221 mA @ 12 bis 48 VDC- Eingangsspannung 12 bis 48 VDC- Anzahl. Stromeingänge 2- Unterstützter Überlastschutz- Stromanschluss Klemmenblock (für DC-Modelle) Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Schutzart IP30- Abmessungen 30,3 x 70 x 115 mm (1,19 x 2,76 x 4,53 in)- Gewicht 178 g (0.39 lb)- Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 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: 8 kV; Luft: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit EN 62368-1, UL 508- Umwelttests IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Vibration IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit 792.085 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

