

Artikelnr.: 386061

ICF-1150I-M-SC - Industrieller RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker, 2 kV isoliert

ab **329,73 EUR**

Artikelnr.: 386061
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industrietauglichen Seriell-zu-Glasfaser-Konverter von Moxa können RS-232/422/485 in Glasfaser konvertieren, was den Anwendern eine einfache und zuverlässige Möglichkeit bietet, mit ihren seriellen Geräten zu kommunizieren. Industrieller RS-232/422/485-zu-Multimode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker, 2 kV Isolierung, 0 bis 60°C Betriebstemperatur. Serielle Schnittstelle- Anzahl der Ports Ports 2- Serielle Standards RS-232 RS-422 RS-485- Baudrate 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht genormte Baudraten)- Flusssteuerung ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485- Anschluss 5-polige Klemmleiste Multimode-SC-Anschluss- Isolierung 2 kV (I-Modelle)- Pull-High/Low-Widerstand für RS-485 150 Kilo-Ohm, 10 Kilo-Ohm, 4,7 Kilo-Ohm, 3,3 Kilo-Ohm, 1 Kilo-Ohm, 909 Ohm, 822 Ohm, 770 Ohm, 500 Ohm, 485 Ohm- RS-485 Datenrichtungssteuerung ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)- Abschlusswiderstand für RS-485 N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm Serielle Signale- RS-232 Tx, Rx, GND- RS-422 Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w Data+, Data-, GND Leistungsparameter- Eingangsstrom 300 mA @ 12 bis 48 VDC- Eingangsspannung 12 bis 48 VDC- Anzahl Stromeingänge 1- Unterstützter Überlastschutz- Stromanschluss Klemmenblock- Stromverbrauch 300 mA @ 12 bis 48 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Schutzart IP30- Abmessungen 30.3 x 70 x 115 mm (1.19 x 2.76 x 4.53 in)- Gewicht 330 g (0.73 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: 4 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit UL 61010-2-201- Vibration IEC 60068-2-6- Gefahrenzonen UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/DATEX Zone 2 MTBF- Zeit 792.085 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

