

Artikelnr.: 386151

ICF-1150I-S-ST-T - Industrieller RS-232/422/485 auf Singlemode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker

ab **747,45 EUR**

Artikelnr.: 386151
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Seriell-zu-Glasfaser-Konverter Moxas industrietaugliche Seriell-zu-Glasfaser-Konverter können RS-232/422/485 in Glasfaser konvertieren, was den Benutzern eine einfache und zuverlässige Möglichkeit bietet, mit ihren seriellen Geräten zu kommunizieren. Industrieller RS-232/422/485 zu Singlemode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker, 2 kV Isolierung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur, Serielle Schnittstelle - Anzahl Ports: 2 - Serielle Standards: RS-232/RS-422/RS-485 - Baudrate: 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht genormte Baudraten) - Flow Control: ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485 - Anschluss: 5-polige Klemmleiste. Singlemode-ST-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/D, Rx/D, 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 (max) - Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC - Anzahl der Stromeingänge: 1 - Überlastschutz: Unterstützt - Stromanschluss: Klemmenblock - Physikalische Eigenschaften - Gehäuse: Metall - IP-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) - Installation: DIN-Schienen-Montage - Umgebungsbedingungen - Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) - Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°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: 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 - Umwelttests: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3 - Sicherheit: UL 61010-2-201 - Vibration: IEC 60068-2-6 - Gefährdete Bereiche: UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D; ATEX Zone 2 MTBF - Zeit: 792,085 Stunden - Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

