

Artikelnr.: 386167

ICF-1150-S-ST-T - Industrieller RS-232422485 zu Singlemode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker

ab **585,04 EUR**

Artikelnr.: 386167 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Seriell-zu-Glasfaser-KonverterDie industrietauglichen Seriell-zu-Glasfaser-Konverter von Moxa 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, -40 bis 85°C BetriebstemperaturSerielle Schnittstelle- Anzahl Ports: 2- Serielle StandardsRS-232RS-485- Baudrate: 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht genormte Baudraten)- Flow Control: ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485- Anschluss: 5-polige Klemmleiste; Single-Mode ST-Anschluss- Pull High/Low-Widerstand für RS-485: 150 Kilo-Ohm, 10 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-OhmSerielle Signale- RS-232: TxD, RxD, GND- RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w: Data+, Data-, GNDLeistungsparameter- Eingangsstrom: 300 mA (max)- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Anzahl der Stromeingänge: 1- Überlastschutz: Unterstützt- Stromanschluss: KlemmenblockPhysikalische 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-MontageUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und Zertfifzierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-8 PFMF- UmwelttestsIEC 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 2MTBF- Zeit: 792,085 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

