

Artikelnr.: 386149

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

ab **560,73 EUR**

Artikelnr.: 386149  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Seriell-zu-Glasfaser-Konverter 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 Singlemode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker, 2 kV Isolierung, 0 bis 60°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: 0 bis 60°C (32 bis 140°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

