

Artikelnr.: 387714

TCF-142-S-ST-RM - Konverter von RS-232/422/485 auf Singlemode-Glasfaser-Einschubmodul, ST-Stecker

ab **374,47 EUR**

Artikelnr.: 387714
Versandgewicht: 0.20 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. RS-232/422/485 zu Singlemode-Glasfaser-Einschubmodul-Konverter, ST-Anschluss
Serielle Schnittstelle Anzahl der Anschlüsse- 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- Single-Mode ST-Anschluss
Pull High/Low Resistor für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm
RS-485 Data Direction Control- ADDC® (automatische Datenrichtungssteuerung)
Terminator für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm
Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GND
Leistungsparameter
Eingangsstrom- 150 mA @ 12 VDC
Überlaststromschutz- Unterstützt
Stromverbrauch- 150 mA @ 12 VDC
Physikalische Eigenschaften
Gehäuse- Metall
IP-Schutzart- IP30
Abmessungen- 86.8 x 136,5 x 21 mm (3,42 x 5,37 x 0,83 in)
Gewicht- 105 g (0,23 lb)
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F)
Lagertemperatur (in der Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)
Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen
EMC- EN 55032/24
EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A
EMS- IEC 61000-4-2
ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3
RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4
EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5
Surge: Leistung: 2 kV(AC), 1 kV(DC)- 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- EN 60950-1, IEC 60950-1
Vibration- IEC 60068-2-6
MTBF Zeit- 514.926 Std.
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

