

Artikelnr.: 387711

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

ab **374,47 EUR**

Artikelnr.: 387711  
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-Einschubkonverter, SC-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- Singlemode-SC-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

