

Artikelnr.: 387705

## TCF-142-M-SC-RM - Konverter für RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Einschubmodul

ab **186,62 EUR**

Artikelnr.: 387705  
Versandgewicht: 0.10 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 Multimode-Glasfaser-Einschubmodul-Konverter, SC-Stecker/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 - Multimode-SC-Anschluss/Lichtwellenleiter/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, GND/RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND/RS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND/RS-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 PFM/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 Stunden/Normen - Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

