

Artikelnr.: 387712

## TCF-142-S-SC-T - RS-232422485 zu Singlemode-Glasfaser-Medienkonverter mit Glasfaserringunterstützung

ab **571,58 EUR**

Artikelnr.: 387712  
Versandgewicht: 0.40 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 zur Kommunikation mit ihren seriellen Geräten bietet. RS-232/422/485 auf Singlemode-Glasfaser-Medienkonverter mit Glasfaserring-Unterstützung und SC-Stecker, -40 bis 75°C Betriebstemperatur. Serielle Schnittstelle. Anzahl der 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. 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. Stecker- Single-Mode SC-Stecker. Latenzzeit- 300 ns. Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, GND. RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND. RS-485- 4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND. RS-485- 2w- Data+, Data-, GND. Leistungsparameter. Anzahl der Stromeingänge- 1. Eingangstrom- 70 bis 140 mA @ 12 bis 48 VDC. Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC. Überlaststromschutz- Unterstützt. Stromanschluss- Klemmenblock. Stromverbrauch- 70 bis 140 mA bei 12 bis 48 VDC. Verpolungsschutz- Unterstützt. Physikalische Eigenschaften. IP-Schutzart- IP30. Gehäuse- Metall. Abmessungen (mit Ohren)- 90 x 100 x 22 mm (3.54 x 3.94 x 0.87 in). Abmessungen (ohne Ohren)- 67 x 100 x 22 mm (2.64 x 3.94 x 0.87 in). Gewicht- 320 g (0.71 lb). Installation- Wandmontage. Umgebungsbedingungen. Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°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: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3. RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4. EFT: Leistung: 1 kV- IEC 61000-4-5. Surge: Leistung: 1 kV- IEC 61000-4-6. CS: 3 V- IEC 61000-4-8. PFMF. Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3. Sicherheit- UL 60950-1. Vibration- IEC 60068-2-6. MTBF Zeit- 780,480 Stunden. Normen- Telcordia (Bellcore), GB.

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

