

Artikelnr.: 387712

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

ab **544,41 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, 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: 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

