

Artikelnr.: 387704

TCF-142-M-SC - RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Medienkonverter

ab **178,30 EUR**

Artikelnr.: 387704
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industrietauglichen Seriell-zu-Glasfaser-Konverter von Moxa können RS-232/422/485 in Glasfaser konvertieren, was den Benutzern eine einfache und zuverlässige Möglichkeit bietet, mit ihren seriellen Geräten zu kommunizieren. RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Medienkonverter mit Glasfaserring-Unterstützung und SC-Stecker, 0 bis 60°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: Multi-Mode SC-Stecker, Latenzzeit: 300 ns, serielle Signale: RS-232- Tx, 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, Eingangsstrom: 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: 0 bis 60°C (32 bis 140°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

