

Artikelnr.: 387707

TCF-142-M-ST - RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Medienkonverter mit Glasfaserring-Unterstützung

ab **189,11 EUR**

Artikelnr.: 387707
Versandgewicht: 0.30 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 ST-Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur, serielle Schnittstelle, Anzahl der Ports - 2, serielle Standards - RS-232 - RS-422 - RS-485, Baudrate - 50bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht genormte Baudraten), Flusssteuerung - ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485, Glasfaser, Glasfaser Pull-High/Low-Widerstand für RS-485 - 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm, RS-485 Datenrichtungssteuerung - ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung), Abschlusswiderstand für RS-485 - N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm, Stecker - Multi-Mode ST Stecker, Latenzzeit - 300ns, serielle Signale - RS-232-TxD, 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 No. Stromeingänge - 1, Eingangstrom - 70 bis 140 mA @ 12 bis 48 VDC, Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC, Überlastschutz - Unterstützt Stromanschluss-Klemmleiste, Stromverbrauch - 70 bis 140 mA @ 12 bis 48 VDC, Verpolungsschutz - Unterstützt Physikalische Eigenschaften IP-Schutz - IP30, Gehäuse - Metall, Abmessungen (mit Ohren) - 90x 100 x 22 mm (3.54 x 3.94 x 0.87 in), Abmessungen (ohne Ohren) - 67x 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, Umweltpfahrungen - 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, Standards - Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

