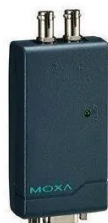


Artikelnr.: 387717

TCF-90-S-ST - RS-232-zu-Singlemode-ST-Lichtwellenleiter-Konverter, portgespeist

ab **247,85 EUR**

Artikelnr.: 387717
Versandgewicht: 0.20 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 zu Singlemode-ST-Glasfaser-Konverter, portgespeist. Serielle Schnittstelle- Anzahl. Ports 2- Serielle Standards RS-232- Flusssteuerung ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485- Stecker Singlemode ST-Stecker- Lichtwellenleiter- Lichtwellenleiter- Baudrate 300 bps bis 115,2 kbps. Serielle Signale- RS-232 Tx, Rx, GND Leistungsparameter- Eingangsstrom 5 bis 12 VDC, 20 mA (max.)- Eingangsspannung 5 bis 12 VDC- Anzahl der Stromeingänge 1- Unterstützter Überlastschutz- Quelle der Eingangsleistung Stromeingangsbuchse Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Kunststoff- Schutzart IP30- Abmessungen 42 x 80 x 22 mm (1.65 x 3.15 x 0.87 in)- Gewicht 150 g (0.33 lb) 33 lb)- Installation Desktop Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -20 bis 75°C (-4 bis 167°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: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 3 V IEC 61000-4-8 PFMF- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit UL 60950-1- Vibration IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit 2.272.562 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

