

Artikelnr.: 387716

TCF-90-M-ST - RS-232-zu-Multimode-ST-Lichtwellenleiter-Konverter, portgespeist

ab 156,12 EUR

Artikelnr.: 387716 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-Multimode-ST-Glasfaser-Konverter, portgespeistSerielle SchnittstelleAnzahl Ports- 2Serielle Standards-RS-232Flusssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485Anschluss- Multi-Mode ST-AnschlussGlasfaserBaudrate- 300 bps bis 115.2 kbpsSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, GND LeistungsparameterEingangsstrom- 5 bis 12 VDC, 20 mA (max.)Eingangsspannung- 5 bis 12 VDCAnzahl. Netzeingänge- Überlaststromschutz- UnterstütztQuelle der Eingangsleistung- NetzeingangsbuchsePhysikalische MerkmaleGehäuse- KunststofflP-Schutzart- IP30Abmessungen- 42 x 80 x 22 mm (1.65 x 3.15 x 0.87 in)Gewicht- 150 g (0. 33 lb)33 lb)Installation- DesktopUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 PFMFUmweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3Sicherheit- UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit-2,272.562 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

