

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, portgespeist
Serielle Schnittstelle Anzahl Ports- 2
Serielle Standards- RS-232
Flusssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485
Anschluss- Multi-Mode ST-Anschluss
Glasfaser 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 Netzeingänge- 1
Überlaststromschutz- Unterstützt
Quelle der Eingangsleistung- Netzeingangsbuchse
Physikalische Merkmale
Gehäuse- Kunststoff
IP-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 (inklusive 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 PFM
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 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

