

Artikelnr.: 387706

TCF-142-M-SC-T - RS-232422485 auf Multimode-Glasfaser-Medienkonverter

ab 240,04 EUR

Artikelnr.: 387706 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Medienkonverter mit Glasfaserring-Unterstützung und SC-Stecker, -40 bis 75°C BetriebstemperaturSerielle SchnittstelleAnzahl der Ports-2Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)Flow Control- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)Terminator für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm, 150 Kilo-OhmRS-485 Data Direction Control- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)Terminator für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-OhmRS-485-Multi-Mode SC-SteckerLatenzzeit- 300 nsSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GNDLeistungsparameterAnzahl der Stromeingänge- 1Eingangsstrom- 70 bis 140 mA @ 12 bis 48 VDCEingangsspannung- 12 bis 48 VDCÜberlaststromschutz- UnterstütztStromanschluss- KlemmenblockStromverbrauch- 70 bis 140 mA bei 12 bis 48 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenIP-Schutzart- IP30Gehäuse- MetallAbmessungen (mit Ohren)- 90 x 100 x 22 mm (3.54 x 3.94 x 0.87 in)Gewicht- 320 g (0.71 lb)Installation- WandmontageUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°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: 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 PFMFUmweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3Sicherheit- UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 780.480 Std.Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

