

Artikelnr.: 386165

ICF-1150-S-ST - Industrieller RS-232422485 zu Singlemode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker

ab 438,17 EUR

Artikelnr.: 386165 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller RS-232/422/485 zu Singlemode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker, 0 bis 60°C BetriebstemperaturSerielle SchnittstelleAnzahl der Anschlüsse- 2Serielle Standards-RS-232- RS-4425-RS-485Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht genormte Baudraten)Flow Control- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485Anschluss- 5-polige Klemmleiste- Single-Mode-ST-AnschlussPull-High/Low-Widerstand für RS-485- 150 Kilo-Ohm, 10 Kilo-Ohm, 4.7 Kilo-Ohm, 3.3 Kilo-Ohm, 1 Kilo-Ohm, 909 Ohm, 822 Ohm, 770 Ohm, 500 Ohm, 485 OhmRS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)Abschlusswiderstand für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-OhmSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, GNDRS-442- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data+, GNDLeistungsparameterEingangsstrom- 264 mA @ 12 bis 48 VDCEhrgangsspannung- 12 bis 48 VDCAnzahl. Stromeingänge- 1Überlaststromschutz- UnterstütztStromanschluss-KlemmenblockStromverbrauch- 264 mA @ 12 bis 48 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 30,3 x 70 x 115 mm (1.19 x 2.76 x 4.53 in)Gewicht- 330 g (0. 73 lb)73 lb)Installation- Montage auf DIN-SchieneUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertiftzierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 4 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMFUmwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Sicherheit- UL 61010-2-201Vibration- IEC 60068-2-6Gefahrenzonen- UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D- ATEX Zone 2MTBFZeit- 792,085 StundenNormen-Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

