

Artikelnr.: 386164

ICF-1150-S-SC-T-IEX - Industrieller RS-232/422/485 auf Singlemode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker

ab **649,41 EUR**

Artikelnr.: 386164
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller RS-232/422/485 zu Singlemode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker, IECEx, -40 bis 85°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle Anzahl der Anschlüsse- 2
Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485
Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)
Flow Control- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485
Anschluss- 5-polige Klemmleiste- Single-Mode-SC-Anschluss
Pull-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 Ohm
RS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)
Abschlusswiderstand für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm
Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, GND
RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-2w- Data+, Data-, GND
Leistungsparameter
Eingangsstrom- 264 mA @ 12 bis 48 VDC
Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC
Anzahl. Stromeingänge- 1
Überlaststromschutz- Unterstützt
Stromanschluss- Klemmenblock
Stromverbrauch- 264 mA @ 12 bis 48 VDC
Physikalische Eigenschaften
Gehäuse- Metall
IP-Schutzart- IP30
Abmessungen- 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- DIN-Schienen-Montage
Umgebungsgrenzwerte
Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)
Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) -40 bis 85°C (-40 bis 185°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: 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 PFM
FUMweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3
Sicherheit- UL 61010-2-201
Vibration- IEC 60068-2-6
Gefährdete Bereiche- UL/cUL Class 1 Division 2 Groups A/B/C/D- ATEX Zone 2- IECEx
MTBF Zeit- 792,085 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

