

Artikelnr.: 386157

ICF-1150-M-ST - Industrieller RS-232/422/485 zu Multimode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker

ab **242,08 EUR**

Artikelnr.: 386157
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Konverter, ST-Stecker, 0 bis 60°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 genormte Baudraten)
Flow Control- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485
Anschluss- 5-polige Klemmleiste- Multimode-ST-Anschluss
Pull High/Low Resistor 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- Tx, Rx, 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 der Stromeingänge- 1
Überlastschutz- Unterstützt
Stromanschluss- Klemmenblock
Stromverbrauch- 264 mA @ 12 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)
Installation- Montage auf DIN-Schiene
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur- 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 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
PFMF
Umwelttests- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3
Sicherheit- UL 61010-2-201
Vibration- IEC 60068-2-6
Gefahrenzonen- UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D- ATEX Zone 2
MTBF
Zeit- 792,085 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

