

Artikelnr.: 386063

## ICF-1150I-M-SC-T - Industrieller RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker

ab **425,50 EUR**

Artikelnr.: 386063  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller RS-232/422/485 auf Multimode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker, 2 kV Isolierung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur  
Serielle Schnittstelle Anzahl der Ports- 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-SC-Anschluss  
Isolierung- 2 kV (I-Modelle)  
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- 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- 300 mA @ 12 bis 48 VDC  
Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC  
Anzahl. Stromeingänge- 1  
Überlaststromschutz- Unterstützt  
Stromanschluss- Klemmenblock  
Stromverbrauch- 300 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- Montage auf DIN-Schiene  
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  
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

