

Artikelnr.: 386064

## ICF-1150I-M-SC-T-IEX - Industrial RS-232422485 to multi-mode fiber converter

ab **484,94 EUR**

Artikelnr.: 386064  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

ICF-1150I-M-SC-T-IEX ICF-1150-Serieller Industrieller RS-232/422/485-zu-Multimode-Glasfaserkonverter, SC-Anschluss, 2-kV-Isolierung, IECEx, -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 standardmäßige Baudraten)  
 Ablaufsteuerung: ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485-Verbinder: 5-poliger Klemmenblock, Multimode-SC-Stecker-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)  
 Terminator für RS-485: N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm  
 Serielle Signale RS-232: TxD, RxD, GNDRS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w: Daten+, Daten-, GND  
 Leistungsparameter  
 Eingangsstrom: 300 mA bei 12 bis 48 VDC  
 Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC  
 Anzahl der Stromeingänge: 1  
 Überlaststromschutz: Unterstützt  
 Stecker: Klemmenblock  
 Energieverbrauch: 300 mA bei 12 bis 48 VDC  
 Physikalische Eigenschaften  
 Gehäuse: Metall  
 IP-Rating: IP30  
 Maße: 30,3 x 70 x 115 mm (1,19 x 2,76 x 4,53 Zoll)  
 Gewicht: 330 g (0,73 Pfund)  
 Installation: DIN-Schienenmontage  
 Umweltgrenzwerte  
 Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)  
 Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)  
 Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)  
 Standards 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 Überspannung: 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-Umweltests: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3  
 Sicherheit: UL 61010-2-201-Vibration: IEC 60068-2-6  
 Gefährliche Standorte: UL/cUL Klasse I Division 2 Gruppen A/B/C/DATEX-Zone 2  
 IECEx  
 MTBF Zeit: 792.085 Std  
 Standards: Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

