

Artikelnr.: 386065

## ICF-1150I-M-ST - Industrial RS-232/422/485 to multi-mode fiber converter, ST connector, 2 kV isolat

ab **329,73 EUR**

Artikelnr.: 386065  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

ICF-1150I-M-ST ICF-1150-Serieller Industrieller RS-232/422/485-zu-Multimode-Glasfaserkonverter, ST-Stecker, 2-kV-Isolierung, 0 bis 60 °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-ST-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, GND RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-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-Bewertung: 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: 0 bis 60 °C (32 bis 140 °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-EMV: 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-Umwelttests 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/D ATEX-Zone 2 MTBF Zeit: 792.085 Std Standards: Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

