

Artikelnr.: 386066

## IMC-101-M-SC-T-IEX - Industrial 10100BaseT(X) to 100BaseFX media converter, multi-mode

ab **330,98 EUR**

Artikelnr.: 386066  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X)-zu-100BaseFX-Medienkonverter, Multimode, SC-Anschluss, IECEx, -40 bis 75 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 1- 100BaseFX-Ports (Multimode-SC-Anschluss): 1- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsstrom: 200 mA bei 12 bis 45 VDC- Eingangsspannung: 12 bis 45 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt- Stecker: Klemmenblock- Energieverbrauch: 200 mA bei 12 bis 45 VDC Physikalische Eigenschaften- IP-Rating: IP30- Gehäuse: Metall- Maße: 53,6 x 135 x 105 mm (2,11 x 5,31 x 4,13 Zoll)- Gewicht: 630 g (1,39 Pfund)- Installation: DIN-Schiennenmontage Umweltgrenzwerte- Betriebstemperatur: -40 bis 75 °C (-40 bis 167 °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 55032/24-EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A-EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Überspannung: Leistung: 2 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 IEC 61000-4-11-Umwelttests: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3-Sicherheit: EN 60950-1, UL 60950-1-Vibration: IEC 60068-2-6-Gefährliche Standorte: ATEX Zone 2, UL/cUL Klasse I Division 2 Gruppen A/B/C/D, IECEx-Maritim: DNVMTBF- Zeit: 401.000 Stunden- Standards: MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

