

Artikelnr.: 386070

## IMC-101-M-ST-T-IEX - Industrieller 10100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Multimode

ab **330,98 EUR**

Artikelnr.: 386070  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode, ST-Stecker, IECEx, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Stecker) - 1100BaseFX Ports (Multimode ST-Stecker) - 1 Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsstrom - 200 mA @ 12 bis 45 VDC Eingangsspannung - 12 bis 45 VDC Überlaststromschutz - Unterstützt Stromanschluss - Klemmleiste Stromverbrauch - 200 mA @ 12 bis 45 VDC Physikalische Merkmale IP-Schutzart - IP30 Gehäuse - Metall Abmessungen - 53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in) Gewicht - 630 g (1.39 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 185°F Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen 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 Surge: 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 PFMF - IEC 61000-4-11 Umweltprüfungen - IEC 60068-2-1 - IEC 60068-2-2 - IEC 60068-2-3 Sicherheit - EN 60950-1, UL 60950-1 Vibration - IEC 60068-2-6 Gefährdete Bereiche - ATEX Zone 2, UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, IECEx Maritim - DNVMTBF Zeit - 401.000 Std. Normen - MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

