

Artikelnr.: 386073

## IMC-101-S-SC-80-T - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode

ab **1.361,13 EUR**

Artikelnr.: 386073  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode, SC Glasfaseranschluss, 80 km, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45 Anschluss)- 1100BaseFX Ports (Singlemode SC Anschluss)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)LeistungsparameterEingangsstrom- 200 mA @ 12 bis 45 VDCEingangsspannung- 12 bis 45 VDCÜberlaststromschutz- UnterstütztStromanschluss- KlemmleisteStromverbrauch- 200 mA @ 12 bis 45 VDCPhysikalische MerkmaleIP-Schutzart- IP30Gehäuse- MetallAbmessungen- 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-SchieneUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/24EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 61000-4-11Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3Sicherheit- EN 60950-1, UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6Gefährdete Bereiche- ATEX Zone 2, UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/DMaritim- DNVMTBFZeit- 401.000 Std.Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

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

