

Artikelnr.: 386080

## IMC-21A-M-ST-T - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode, ST-Glasfaseranschluss

ab **195,71 EUR**

Artikelnr.: 386080  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die Ethernet-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, Zuverlässigkeit in Industriequalität und ein flexibles, modulares Design aus, das sich an jede Art von Industrieumgebung anpassen lässt. Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Multi-Mode, ST-Glasfaseranschluss, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1100BaseFX Ports (Multi-Mode ST-Anschluss)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)LeistungsparameterEingangsstrom- 12 bis 48 VDC, 265mA (Max.)Eingangsspannung- 12 bis 48 VDCÜberstromschutz- UnterstütztNetzanschluss-KlemmenblockVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallIP-Schutz- IP30Abmessungen- 30 x 125 x 79 mm (1.19 x 4.92 x 3.11 in)Gewicht- 170 g (0.37 lb)37 lb)Installation- Montage auf DIN-SchieneUmgebungsgrenzwerteBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)-40 bis 75°C (-40 bis 167°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: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 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 60950-1Schwingungen- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 353.000 StundenNormen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

