

Artikelnr.: 386089

## IMC-21-M-SC - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode, SC-Anschluss

ab **152,51 EUR**

Artikelnr.: 386089  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das sich an jede Art von Industrieumgebung anpassen lässt. Industrieller 10/100BaseT(X)-zu-100BaseFX-Medienkonverter, Multimode, SC-Anschluss Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 100BaseFX-Ports (Multimode-SC-Anschluss)- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsstrom- 12 bis 48 VDC, 0,271A (Max.) Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoff IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 25 x 109 x 97 mm (0.98 x 4.29 x 3.82 in) Gewicht- 125 g (0.27 lb) 27 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 70°C (-40 bis 158°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: 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 61000-4-11 Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Sicherheit- EN 60950-1, UL 60950-1 Schwingungen- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 353.000 Stunden Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

