

Artikelnr.: 386090

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

ab **152,51 EUR**

Artikelnr.: 386090  
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, ST-Anschluss Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - 1100BaseFX Ports (Multimode ST-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

