

Artikelnr.: 386084

## IMC-21GA-LX-SC - Industrieller 101001000BaseT(X) auf 1001000Base SC Medienkonverter, 10 km, -10 bis 60

ab **356,22 EUR**

Artikelnr.: 386084  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxas Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das für jede Art von Industrieumgebung geeignet ist. Industrieller 10/100/1000BaseT(X) zu 100/1000Base SC Medienkonverter, 10 km, -10 bis 60°C  
Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) - 11000BaseLX Ports (Singlemode SC-Anschluss) - 1 Magnetischer Isolationsschutz - 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsstrom - 284.7 mA @ 12 bis 48 VDC Eingangsspannung - 12 bis 48 VDC Überlaststromschutz - Unterstützt Stromanschluss-Klemmenblock Stromverbrauch - 284.7 mA @ 12 bis 48 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall Abmessungen - 30 x 125 x 79 mm (1.19 x 4.92 x 3.11 in) Gewicht - 170 g (0.37 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 75°C (-40 bis 167°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: 10 V/m; Signal: 10 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 MTBF Zeit - 2.762.058 Stunden Normen - MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

