

Artikelnr.: 386087

## IMC-21GA-SX-SC-T - Industrieller 101001000BaseT(X) auf 1001000Base SC Medienkonverter, 0,5 km

ab **319,99 EUR**

Artikelnr.: 386087  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die industriellen Gigabit-Medienkonverter IMC-21GA wurden entwickelt, um eine zuverlässige und stabile 10/100/1000BaseT(X)-zu-100/1000Base-SX/LX- oder ausgewählte 100/1000Base-SFP-Modul-Medienkonvertierung zu ermöglichen. Der IMC-21GA unterstützt IEEE 802.3az (Energy-Efficient Ethernet) und 10K Jumbo-Frames, wodurch er Strom spart und die Übertragungsleistung verbessert. Alle IMC-21GA-Modelle werden einem 100-prozentigen Burn-in-Test unterzogen und unterstützen einen Standard-Betriebstemperaturbereich von 0 bis 60 °C sowie einen erweiterten Betriebstemperaturbereich von -40 bis 75 °C. Industrieller 10/100/1000BaseT(X) auf 100/1000Base SC Medienkonverter, 0,5 km, -40 bis 75 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 1- 1000BaseSX-Anschlüsse (Multi-Mode-SC-Stecker): 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)- Montage: Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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 PFM 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: 2.762.058 Stunden- Normen: MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

