

Artikelnr.: 386088

IMC-21GA-T - Industrieller 10/100/1000BaseT(X) auf 100/1000BaseSFP Medienkonverter, -40 bis 75°C Betrieb

ab **231,84 EUR**

Artikelnr.: 386088
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 100/1000BaseSFP Medienkonverter, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1100/1000BaseSFP Ports- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsstrom- 284,7 mA @ 12 bis 48 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Stromanschluss-Klemmleiste 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- -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 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

