

Artikelnr.: 386212

IMC-101G - Industrieller 10/100/1000BaseT(X) zu 1000BaseSXLXLHXZX Medienkonverter, 0 bis 60C Betrieb

ab **407,90 EUR**

Artikelnr.: 386212
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter Die Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das in jede Art von Industrieumgebung passt. Industrieller 10/100/1000BaseT(X) zu 1000BaseSX/LX/LHX/ZX Medienkonverter, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle- 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45 Anschluss): 1- 1000 Mbps Glasfaser (SFP Anschluss): 1- Magnetischer Isolationsschutz: 1.5 kV (eingebaut) Stromversorgungsparameter- Eingangsstrom: 200 mA (max)- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt Stromanschluss: Klemmenblock Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- Abmessungen: 53,6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht: 630 g (1.39 lb)- Installation: DIN-Schienen-Montage Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- 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- Umweltpfahrungen: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit: EN 60950-1 UL 60950-1- Vibration: IEC 60068-2-6- Gefährdete Bereiche: UL/cUL Class 1 Division 2 Groups A/B/C/DMTBF- Zeit: 500,540 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

