

Artikelnr.: 386213

## IMC-101G-IEX - Industrieller 101001000BaseT(X) auf 1000BaseSFP Medienkonverter, IECEx, 0 bis 60C Betriebstemperatur

ab **437,16 EUR**

Artikelnr.: 386213  
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 1000BaseSFP Medienkonverter, IECEx, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 11000 Mbps Glasfaser (SFP-Anschluss)- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsstrom- 200 mA @ 12 bis 45 VDC Eingangsspannung- 12 bis 45 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Stromanschluss-Klemmleiste Stromverbrauch- 200 mA @ 12 bis 45 VDC Physikalische Merkmale 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- Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°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 Gefahrenbereiche- UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2, IECEx MTBF Zeit- 500.540 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

