

Artikelnr.: 386217

IMC-101-M-SC-IEX - Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Multimode, SC-Stecker

ab **238,64 EUR**

Artikelnr.: 386217
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode, SC-Stecker, IECEx, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Stecker)- 1100BaseFX Ports (Multimode SC-Stecker)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)LeistungsparameterEingangsstrom- 200 mA @ 12 bis 45 VDC Eingangsspannung- 12 bis 45 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Stromanschluss- Klemmleiste Stromverbrauch- 200 mA @ 12 bis 45 VDC Physikalische Merkmale IP-Schutzart- IP30 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 55032/24 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: 3 V/m; Signal: 3 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 Gefährdete Bereiche- ATEX Zone 2, UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, IECExMaritim- DNVMTBF Zeit- 401.000 Std. Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

