

Artikelnr.: 386071

IMC-101-S-SC - Industrial 10/100BaseT(X) to 100BaseFX media converter, single-mode, SC fiber con

ab **334,42 EUR**

Artikelnr.: 386071
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X)-zu-100BaseFX-Medienkonverter, Singlemode, SC-Glasfaseranschluss, 40 km, 0 bis 60 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 1- 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss): 1- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsstrom: 200 mA bei 12 bis 45 VDC- Eingangsspannung: 12 bis 45 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt- Stecker: Klemmenblock- Energieverbrauch: 200 mA bei 12 bis 45 VDC Physikalische Eigenschaften- IP-Bewertung: IP30- Gehäuse: Metall- Maße: 53,6 x 135 x 105 mm (2,11 x 5,31 x 4,13 Zoll)- Gewicht: 630 g (1,39 Pfund)- Installation: DIN-Schienenmontage Umweltgrenzwerte- Betriebstemperatur: 0 bis 60 °C (32 bis 140 °F)- Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Standards und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/24- EMI: CISPR 32, FCC Part 15B Class A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFM IEC 61000-4-11- Umwelttests IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit: EN 60950-1, UL 60950-1- Vibration: IEC 60068-2-6- Gefährliche Standorte: ATEX Zone 2, UL/cUL Klasse I Division 2 Gruppen A/B/C/D- Maritim: DNVMTBF- Zeit: 401.000 Stunden- Standards: MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

