

Artikelnr.: 386086

## IMC-21GA-SX-SC - Industrieller 101001000BaseT(X) auf 1001000Base SC Medienkonverter, 0,5 km

ab 258,64 EUR

Artikelnr.: 386086 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

Industrieller 10/100/1000BaseT(X) auf 100/1000Base SC Medienkonverter, 0,5 km, -10 bis 60°C BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 11000BaseSX Ports (Multi-Mode SC-Anschluss)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)LeistungsparameterEingangsstrom- 284,7 mA @ 12 bis 48 VDCUberlaststromsschutz- UnterstütztStromanschluss- KlemmleisteStromverbrauch- 284,7 mA @ 12 bis 48 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallAbmessungen- 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-SchieneUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Relative Luftteuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/24EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 61000-4-5 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-3Sicherheit- EN 60950-1, UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 2.762.058 StundenNormen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

