

Artikelnr.: 384593

CSM-400-1214-T - 10100BaseT(X) auf 100BaseFX Einschub-Management-Modul-Konverter, Multi-Mode SC c

ab **308,99 EUR**

Artikelnr.: 384593
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter Moxas Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das in jede Art von industrieller Umgebung passt. CSM-400-1214-T CSM-400 Serie 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX
Einschub-Managementmodul-Konverter, Multi-Mode-SC-Anschluss, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle-10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss):
1-100BaseFX-Anschlüsse (Multi-Mode-SC-Stecker): 1-Optikfaser-Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut)-Standards_ IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX Sicherheitsfunktionen-Authentifizierung: Lokale Datenbank (nur Passwort)-Verschlüsselung: HTTPS, AES-128, RSA-1024, SHA-1, SHA-256-Sicherheitsprotokolle: SSHv2, HTTPS (TLS 1.2) Leistungsparameter Eingangsstrom: 220 mA @ 12 VDC Eingangsspannung: 12 VDC Überlaststromschutz: Unterstützt Stromverbrauch: 220 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen: 86,8 x 124,3 x 21 mm (3,42 x 4,89 x 0,83 Zoll) Gewicht: Nur Produkt: 115 g (0,25 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV(AC), 1 kV(DC); Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFM IEC 61000-4-11 Umweltprüfungen: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-3 Sicherheit: EN 62368-1, UL 62368-1 Vibration: IEC 60068-2-6 MTBF Zeit: 1.454.560 Stunden Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

