

Artikelnr.: 384589

CSM-200-1218 - unmanaged 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Einschubmodule für das NRack System

ab 284,35 EUR

Artikelnr.: 384589 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Die CSM-200 Einschub-Medienkonverter von Ethernet auf Glasfaser sind für das NRack System™ konzipiert. Die Module bieten eine Medienkonvertierung von 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX (SC/ST-Anschlüsse) und können in jedem NRack System™-Gehäuse installiert werden. Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 1- 100BaseFX-Ports (Single-Mode-SC-Stecker): CSM-200-1218: Singlemode-SC-Steckverbinder- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut)- Normen: IEEE 802.3u für 100BaseF(X) und 100BaseFX- LichtwellenleiterLeistungsparameter- Eingangsstrom: 180 mA @ 12 VDC- Eingangsspannung: 12 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt-Stromverbrauch: 180 mA @ 12 VDC-physikalische Eigenschaften- Abmessungen: 86,8 x 124,3 x 21 mm (3,42 x 4,89 x 0,83 Zoll)- Gewicht: 125 g (0,28 lb)Umgebungsbedingungen-Betriebstemperatur: 0 bis 55°C (32 bis 131°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 55032/24- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- Sicherheit: EN 60950-1, UL 60950-1- Schwingungen: IEC 60068-2-6EMS- 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: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV(AC), 1 kV(DC)- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-3MTBF- Zeit: 1.454.560 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

