

Artikelnr.: 387947

TN-5308-MV-CT - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 8 10100BaseT(X) M12-Ports, 72 bis 110 VDC

ab **624,03 EUR**

Artikelnr.: 387947
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa ist ein IRIS-zertifiziertes Unternehmen, das ein umfangreiches Portfolio an robusten Ethernet-Switches anbietet, die die obligatorischen Abschnitte der Norm EN 50155 erfüllen. Diese Produkte wurden bereits in vielen Bahn- und U-Bahn-Systemen auf der ganzen Welt eingesetzt. Mit unseren innovativen Lösungen und Technologien helfen wir Zugbauern, die Sicherheit und Effizienz des Gesamtverkehrs zu erhöhen und erhebliche Kosten- und Zeiteinsparungen bei Betrieb und Wartung von Schienenfahrzeugen zu erzielen. Unmanaged Ethernet Switch mit 8 10/100BaseT(X) M12 Ports, 72 bis 110 VDC, -25 bis 60°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung Ethernet Interface-10/100BaseT(X) Ports (M12 D-coded 4-pin female connector) 8- Standards IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3x for flow control Power Parameters- Input Current 0.033 A @ 72 VDC, 0.024 A @ 96 VDC, 0.021 A @ 110 VDC- Input Voltage 72 to 110 VDC- No. of Power Inputs 1- Operating Voltage 50.4 to 137.5 VDC- Power Connector M23 connector Physical Characteristics- Housing Metal- IP Rating IP40- Dimensions 60 x 216.6 x 58.0 mm (2.36 x 8.53 x 2.28 in)- Weight Packaged: 685 g (1.51 lb)- Installation DIN-rail mounting (with optional kit) Wall mounting- Protection PCB conformal coating Environmental Limits- Operating Temperature -25 to 60°C (-13 to 140°F)- Storage Temperature (package included) -40 to 85°C (-40 to 185°F)- Ambient Relative Humidity 5 to 95% (non-condensing)- Altitude 2000 m Standards and Certifications- Freefall IEC 60068-2-32- EMC EN 55032/35- 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: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Environmental Testing IEC 60068-2-1, EN 50155 IEC 60068-2-14, EN 50155 IEC 60068-2-2, EN 50155 IEC 60068-2-30, EN 50155- International Approval RCM- Railway EN 50121-4 EN 50155- Railway Fire Protection EN 45545-2- Safety EN 60950-1 UL 508- Salt Spray Test IEC 60068-2-11, EN 50155- Shock IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155- Vibration IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155 Declaration- Green Product RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Time 2,555,525 hrs- Standards Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

