

Artikelnr.: 387949

TN-5308-MV-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 8 10100BaseT(X)-Ports mit M12-Steckern

ab **594,63 EUR**

Artikelnr.: 387949
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 werden in vielen Bahn- und U-Bahn-Systemen auf der ganzen Welt eingesetzt. Mit unseren innovativen Lösungen und Technologien helfen wir den Bahnherstellern, die Sicherheit und Effizienz des Gesamtverkehrs zu erhöhen und erhebliche Kosten- und Zeiteinsparungen bei Betrieb und Wartung zu erzielen. Unverwalteter Ethernet-Switch mit 8 10/100BaseT(X)-Ports mit M12-Steckern, 50.4 bis 154 VDC, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, M23-Netzka... Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse) - 8 Normen - IEEE 802.3 für 10BaseT - IEEE 802.3u für 100BaseT(X) - IEEE 802.3x für Flusskontrolle Stromparameter Eingangsstrom - 0,033 A @ 72 VDC, 0,024 A @ 96 VDC, 0,021 A @ 110 VDC Eingangsspannung - 72 bis 110 VDC Anzahl Stromeingänge - 1 Betriebsspannung - 50,4 bis 137,5 VDC Stromanschluss - M23-Anschluss Physikalische Merkmale Gehäuse - Metall Schutzart - IP40 Abmessungen - 60 x 216,6 x 58,0 mm (2,36 x 8,53 x 2,28 in) Gewicht - Verpackt: 685 g (1.51 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene (mit optionalem Kit) - Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhenlage - 2000 m Normen und Zertifizierungen Freier Fall - IEC 60068-2-32 EMC - EN 55032/35 EMI - CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS - IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV - IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/m - IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV - IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV - IEC 61000-4-6 CS: 10 V - IEC 61000-4-8 PFMF Umweltprüfungen - IEC 60068-2-1, EN 50155 - IEC 60068-2-14, EN 50155 - IEC 60068-2-2, EN 50155 - IEC 60068-2-30, EN 50155 Internationale Zulassung - RCM Eisenbahn - EN 50121-4 - EN 50155 Eisenbahn Brandschutz - EN 45545-2 Sicherheit - EN 60950-1 - UL 508 Salzsprühstest - IEC 60068-2-11, EN 50155 Schock - IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155 Vibration - IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155 Deklaration Umweltfreundliches Produkt - RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit - 2.555.525 Stunden Normen - Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

