

Artikelnr.: 387944

TN-5308-LV-CT-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 8 10/100BaseT(X)-Ports mit M12-Anschlüssen

ab **567,50 EUR**

Artikelnr.: 387944
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa ist ein IRIS-zertifiziertes Unternehmen, das ein großes Portfolio an robusten Ethernet-Switches anbietet, die den obligatorischen Abschnitten der Norm EN 50155 entsprechen. Diese Produkte wurden bereits in vielen Bahn- und U-Bahn-Systemen auf der ganzen Welt eingesetzt. Mit unseren innovativen Lösungen und Technologien unterstützen wir Zugbauer dabei, die Sicherheit und Effizienz des gesamten Transportwesens zu erhöhen und erhebliche Kosten- und Zeiteinsparungen bei Betrieb und Wartung von Schienenfahrzeugen zu erzielen. Unverwalteter Ethernet-Switch mit 8 10/100BaseT(X)-Ports mit M12-Steckern, 7 bis 60 VDC, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, M12-Netzka- bel, konforme Beschichtung 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 Stromversorgungsparameter- Eingangsstrom: 0,19 A @ 12 VDC, 0,10 A @ 24 VDC, 0,054 A @ 48 VDC- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Anzahl der Stromeingänge: 1- Betriebsspannung: 8,4 bis 60 VDC- Stromanschluss: M12 A-kodierter Stecker Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- Schutzart: IP40- Abmessungen: 60 x 216,6 x 36,1 mm (2,36 x 8,53 x 1,42 Zoll)- Gewicht: Verpackt: 485 g (1.07 lb)- Montage: DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit), Wandmontage- Schutz: PCB-konforme Beschichtung Umgebungsgrenzwerte- 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)- Höhe: 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 Zulassungen: RCM- Eisenbahn: EN 50121-4 EN 50155- Eisenbahn- Brandschutz: EN 45545-2- Sicherheit: EN 60950-1 UL 508- Salzsprühetest: IEC 60068-2-11, EN 50155- Schock: IEC 60068-2-27, IEC 61373, EN 50155- Vibration: IEC 60068-2-64, IEC 61373, EN 50155 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 2.804.342 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

