

Artikelnr.: 387942

TN-5308-LV - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 8 10100BaseT(X)-Ports mit M12-Anschlüssen

ab **431,76 EUR**

Artikelnr.: 387942
Versandgewicht: 0.50 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 unterstützen wir Zugbauer dabei, 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)-Ports mit M12-Steckern, 7 bis 60 VDC, -25 bis 60°C Betriebstemperatur, M12-Netzwerk-Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (M12 D-kodierter 4-poliger Buchsenstecker) - 8 Standards- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Stromparameter Eingangsstrom- 0,19 A @ 12 VDC, 0,10 A @ 24 VDC, 0,054 A @ 48 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl 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 in) Gewicht- Verpackt: 485 g (1.07 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene (mit optionalem Kit)- Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -25 bis 60°C (-13 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 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 Zulassung- RCMEisenbahn- 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 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

