

Artikelnr.: 387827

## TN-5305-T - Unverwalteter IP67-zertifizierter Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports mit M12-Anschluss

ab **307,72 EUR**

Artikelnr.: 387827  
Versandgewicht: 0.30 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 gesamten Verkehrs zu erhöhen und erhebliche Kosten- und Zeiteinsparungen bei Betrieb und Wartung zu erzielen. Unverwalteter IP67-Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports mit M12-Steckern, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, M12-NetzkaabelEthernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse)- 5 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Stromparameter Eingangsstrom- 0,1 A @ 24 VDC, 0,08 A @ 36 VDC Eingangsspannung- 18 bis 30 VAC (47 bis 63 Hz)- 24 bis 36 VDC Anzahl Stromeingänge- 1 Betriebsspannung- 18 bis 30 VAC- 12 bis 45 VDC Stromanschluss- M12 A-kodierter Stecker Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall Schutzart- IP67 Abmessungen- 60 x 125 x 29.6 mm (2.36 x 4.92 x 1.09 in) Gewicht- Verpackt: 270 g (0.56 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage (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- RCMEisenbahn- EN 50121-4- EN 50155 Eisenbahn Brandschutz- EN 45545-2 Sicherheit- EN 60950-1- UL 508 Salzsprühtest- 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- 3.451.678 Stunden Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

