

Artikelnr.: 387826

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

ab **245,54 EUR**

Artikelnr.: 387826
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, -25 bis 60 °C Betriebstemperatur, M12-Netzka... Ethernet-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 - -25 bis 60°C (-13 bis 140°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 Erklärung 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

