

Artikelnr.: 387842

EDS-305-S-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Anschlüssen

ab **436,18 EUR**

Artikelnr.: 387842
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Single-Mode-Port mit SC-Anschluss, Relaisausgang Warnung, -40 bis 75 °C
BetriebstemperaturEingangss-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24
VDC Ethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 4- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische
MDI/MDI-X-Verbindung100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss)- 1Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für
FlusskontrolleDIP-SchalterkonfigurationEthernet-Schnittstelle- Port-Break-AlarmSchaltereigenschaftenMAC-Tabellengröße- 1 KPacketpuffergröße- 384 KVerarbeitungstyp- Store
and ForwardStromversorgungsparameterEingangsstrom- 0.15 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)Betriebsspannung- 12 bis 48
VDC Eingangsspannung- 24 VDC- Redundante DoppeleingängeVerpolungsschutz- UnterstütztÜberlaststromschutz- UnterstütztPhysikalische MerkmaleGehäuse-
MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)Gewicht- 790 g (1.75 lb)Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem
Kit)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -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)Normen und ZertifizierungenGefahrenbereiche- ATEX- Class I Division 2EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse
AEMC- EN 55032/24Vibration- IEC 60068-2-6EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 MHz: 20 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2
kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMFSicherheit- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No.
60950-1Schock- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Maritim- DNVMTBFZeit- 422.742 StundenNormen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

