

Artikelnr.: 387858

EDS-309-3M-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 3 100Base

ab **577,28 EUR**

Artikelnr.: 387858
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 3 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, -40 bis 75 °C
BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24
VDCEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische
MDI/MDI-X-Verbindung100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss)- 3Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für
FlusskontrolleSwitch-EigenschaftenMAC-Tabellengröße- 1 KPacketpuffergröße- 512 kbitsVerarbeitungstyp- Store and ForwardDIP-SchalterkonfigurationEthernet-Schnittstelle-
Port-Break-AlarmStromversorgungsparameterEingangsstrom- 0.26 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare 6-polige Klemmleiste(n)Betriebsspannung- 9.6 bis 60
VDCeingangsspannung- Redundante Doppelleingänge- 12/24/48 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztÜberlaststromschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse-
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 der Umgebung- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenSicherheit- UL 60950- UL 508- CSA C22.2 No. 60950,- EN 62368-1
(LVD)EMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Part 15B Class AEMS- 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:10 V- IEC 61000-4-8 PFMFGefährliche Bereiche- ATEX- Class
I Division 2Vibration- IEC 60068-2-6Schock- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Maritimer Bereich- DNVMTBFZeit - 2.388.799 Std.Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

