

Artikelnr.: 387723

EDS-316 - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 16 10/100BaseT(X)-Ports, Relaisausgangswarnung

ab **466,71 EUR**

Artikelnr.: 387723
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 16 10/100BaseT(X)-Ports, Relaisausgang Warnung, -10 bis 60 °C BetriebstemperaturEingangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDCEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 16- Geschwindigkeit mit automatischer Aushandlung- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-VerbindungNormen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für FlusskontrolleDIP-SchalterkonfigurationEthernet-Schnittstelle- Port-Break-AlarmSchaltereigenschaftenPaketpuffergröße- 1.25 MbitsMAC Table Size- 4 KProcessing Type- Store and ForwardPower ParametersInput Voltage- 12/24/48 VDC- Redundant dual inputsInput Current- 0.34 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmleiste(n)Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztÜberlaststromschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 80,1 x 135 x 105 mm (3.15 x 5.31 x 4.13 in)Gewicht- 1140 g (2.52 lb)Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Bausatz)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenSicherheit- EN 62368-1- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No. 60950-1EMC- 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 - 2.226.219 Std.Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

