

Artikelnr.: 387843

EDS-305-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports

ab **228,66 EUR**

Artikelnr.: 387843
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports, Relaisausgang Warnung, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDCEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 5- Geschwindigkeit mit automatischer Aushandlung-Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-VerbindungStandards- 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- 0.11 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)Betriebsspannung- 12 bis 48 VDCVDC-Eingangsspannung- 24 VDC- Redundante DoppelleingängeVerpolungsschutz- 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- 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

