

Artikelnr.: 387724

EDS-316-MM-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX

ab **660,13 EUR**

Artikelnr.: 387724
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, -10 bis 60 °C
BetriebstemperaturEingang-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24
VDCethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 14- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische
MDI/MDI-X-Verbindung100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss)- 2Normen- 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- 0.39 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare
6-Kontakt-Klemmenleiste(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
Kit)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur-10 bis 60°C (14 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit der
Umgebung5 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- DNVMTBF-Zeit- 1.904.659 Std.Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

