

Artikelnr.: 387822

EDS-305-S-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Single-Mode-Po

ab **396,48 EUR**

Artikelnr.: 387822
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Single-Mode-Port mit SC-Anschluss, Relaisausgangswarnung, 0 bis 60°C Betriebstemperatur, Eingangsschnittstelle, Alarmkontaktkanäle, 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC, Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss), 4- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit, Voll-/Halbduplex-Modus, Automatische MDI/MDI-X-Verbindung, 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss), 1 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle, Glasfaser DIP-Schalterkonfiguration, Ethernet-Schnittstelle- Port-Break-Alarm, Schaltereigenschaften, MAC-Tabellengröße- 1 K, Paketpuffergröße- 384 K, Verarbeitungstyp- Store and Forward, Leistungsparameter, Eingangsstrom- 0.15 A @ 24 VDC, Anschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n), Betriebsspannung- 12 bis 48 VDC, Eingangsspannung- 24 VDC- Redundante Doppelingänge, Verpolungsschutz- Unterstützt Überlaststromschutz- Unterstützt Physikalische Merkmale, Gehäuse- Metall, IP-Schutzart- IP30, Abmessungen- 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), Umgebungsbedingungen, Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F), Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F), Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend), Normen und Zertifizierungen, Gefahrenbereiche- ATEX- Class I Division 2, EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A, EMC- EN 55032/24, Vibration- IEC 60068-2-6, EMS- 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. 60950-1, Schock- IEC 60068-2-27, Freier Fall- IEC 60068-2-32, Maritim- DNVMTBF, Zeit- 422.742 Stunden, Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

