

Artikelnr.: 387841

EDS-305-S-SC-80 - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Anschlüssen

ab 1.118,00 EUR

Artikelnr.: 387841
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für industrielle Ethernet-Infrastrukturen 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 für 80 km Übertragung, Relaisausgangswarnung, 0 bis 60 °C

Betriebstemperatur Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 4- Automatische Verhandlungsgeschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss, 80 km)- 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 Doppeleingänge Verpolungsschutz- Unterstützt Überlaststromschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften 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

