

Artikelnr.: 387604

EDS-305-M-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10100BaseT(X)-Ports

ab **340,11 EUR**

Artikelnr.: 387604
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes 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-Multimode-Port mit SC-Anschluss, Relaisausgang Warnung, Betriebstemperatur von -40 bis 75 °C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle -1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 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 (Multi-Mode-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 -1K- Paketpuffergröße -384K- Verarbeitungstyp -Storeand Forward Leistungsparameter- Eingangsstrom -0.15 A @ 24 VDC- Anschluss -1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)- Betriebsspannung -12 bis 48 VDC- Eingangsspannung: 24 VDC- Redundante Doppelgänge- 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 -790g (1.75 lb)- Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung -5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Gefahrenbereiche: ATEX- Class I Division 2 EMI -CISPR32, FCC Teil 15B Klasse A EMC-EN 55032/24- Vibration-IEC60068-2-6: 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- Freifall-IEC 60068-2-32- Maritime -DNVMTBF- Zeit -422.742 Std.- Normen -MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

