

Artikelnr.: 387854

EDS-308-SS-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100Base

ab **547,57 EUR**

Artikelnr.: 387854
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports mit SC-Steckern, Relaisausgang, Warnung, 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) - 6 - Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit - Voll-/Halbduplex-Modus - Automatische MDI/MDI-X-Verbindung
100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss) - 2
Normen - IEEE 802.3 für 10BaseT - IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX - IEEE 802.3x für Flusskontrolle
DIP-Schalterkonfiguration
Ethernet-Schnittstelle - Port-Break-Alarm
Schaltereigenschaften
MAC-Tabellengröße - 2 kbits
Paketpuffergröße - 768 K
Verarbeitungsart - Store and Forward
Stromversorgungsparameter
Eingangsstrom - 0.15 A @ 24 VDC
Anschluss - 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)
Betriebsspannung - 9.6 bis 60 VDC
Eingangsspannung - Redundante Doppelleitungen - 12/24/48 VDC
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 - -10 bis 60°C (14 bis 140°F)
Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)
Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung - 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen
Sicherheit - UL 508 - UL 60950-1 - CSA C22.2 No. 60950-1 - EN 62368 (LVD)
EMC - EN 55032/35
EMI - CISPR 32, FCC Part 15B Class A
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: 10 V
Gefahrenbereiche - ATEX - Class I Division 2
Vibration - IEC 60068-2-6
Schock - IEC 60068-2-27
Freier Fall - IEC 60068-2-32
Maritim - DNVMTBF
Zeit - 2.382.553 Stunden
Normen - MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

