

Artikelnr.: 387841

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

ab 1.080,62 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 PFMF, Sicherheit, 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

