Produktdatenblatt **Technische Daten**

TCSESM243F2CU0

Ethernet TCP/IP Managed Switch, ConneXium, 22TX+2FX

EAN Code: 3595863892628





Hauptmerkmale

Produktserie	ConneXium	
Produkt oder Komponententyp	Ethernet TCP/IP Konfigurierbare Switches	<u> </u>
Konzept	Transparent Ready	
Kommunikationsprotokoll	Ethernet TCP/IP	
Ethernet-Anschluss	100BASE-FX - 2 Anschlüsse Lichtwellenleiter 10BASE-T/100BASE-TX - 22 Anschlüsse Kupferkabel	;;
Maximale Anzahl an Schaltspielen in Kaskade	Unbegrenzt	: 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1

Zusatzmerkmale

Labatzmontmalo		
Integrierte Schnittstellen	Duplex SC Lichtwellenleiter RJ45 geschirmt Kupferkabel	Ľ
Übertragungsunterstützungsmedium	Verdrilltes, abgeschirmtes Kabelpaar CAT 5E für Kupferkabel Multimodus-Fiberoptik für Lichtwellenleiter	
Maximum cable distance between devices	100 m Kupferkabel	:
Dämpfung	11 dB (62.2/125 μm) 8 dB (50/125 μm)	+
Ethernet Service	Rapid Scanning Tree Protocol (RSTP) IGMP Snooping Primärer Port Konfiguration via Webserver SMTP V3 Sicherer Port FDR Datenstromkontrolle SNTP-Client VLAN Multicast-Filter	
Maximale Schalterzahl in einem Ring	50	
Redundanz	Redundanter Einzelring Ringkopplung	4

Redundante	Stromversorgungen

Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Versorgungsspannungsgrenzen	9,660 V DC SELV 1830 V WechselspDrossel
Leistungsaufnahme in VA	14,5 W
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Stecker 6-polig Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Beschriftung	CE
Lokale Signalisierung	2 LEDsP1 P2 Stromversorgungen: 1 LEDFehler: 1 LEDRing-Manager: 1 LEDBereitschaft: 1 LED pro KanalAktivität Kupferanschluss: 1 LED pro KanalStatus Kupfer-Port:
Alarmfunktion	Datenverbindungsstatus Switch-Fehler Redundanzringfehler Netzgerätfehler
Ethernet-Kabelsystem	TF-Schalter
Breite	111 mm
Höhe	131 mm
Tiefe	111 mm
Produktgewicht	0,61 kg

Montage

060 °C 1095 % ohne Kondensation
IP20
UL 1604 UL 508 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 CSA C22.2 No 142 CUL 60950
GL C-Tick

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung