## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# TCSESM103F2LG0

## Ethernet TCP/IP Managed Switch, ConneXium, 8TX+2FX

EAN Code: 3595863892611





### Hauptmerkmale

Produktserie	ConneXium	-
Produkt oder Komponententyp	Ethernet TCP/IP Konfigurierbare Switches	
Konzept	Transparent Ready	
Kommunikationsprotokoll	Ethernet TCP/IP	Q.
Ethernet-Anschluss	1000 SFP - 2 Anschlüsse Fiberoptik (GBit) 10BASE-T/100BASE-TX - 8 Anschlüsse Kupferkabel	; ;;
Maximale Anzahl an Schaltspielen in Kaskade	Unbegrenzt	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzirierkiriale		
Integrierte Schnittstellen	LC Lichtwellenleiter	
	RJ45 geschirmt Kupferkabel	
Übertragungsunterstützungsmedium	Multimodus-Fiberoptik für Lichtwellenleiter	
	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt) CAT 6 für Kupferkabel	
Maximum cable distance between	100 m Kupferkabel	
devices		
Dämpfung	11 dB (62.2/125 μm)	
. •	8 dB (50/125 μm)	
Ethernet Service	Sicherer Port	
	FDR	
	VLAN	
	SNTP-Client	
	SMTP V3	
	Multicast-Filter	
	Primärer Port	
	Datenstromkontrolle	
	IGMP Snooping	
	Rapid Scanning Tree Protocol (RSTP)	
	Konfiguration via Webserver	
Maximale Schalterzahl in einem Ring	50	
Redundanz	Ringkopplung	
	Redundanter Einzelring	

Padundanta	Stromversorgungen
Redundante	Stromversordungen

Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Versorgungsspannungsgrenzen	9,660 V DC SELV 1830 V WechselspDrossel
Leistungsaufnahme in VA	8,3 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:
Alarmausgabe	1 spannungsloser Kontakt 1 A
Alarmfunktion	Redundanzringfehler Switch-Fehler Datenverbindungsstatus Netzgerätfehler
Ethernet-Kabelsystem	TF-Schalter
Breite	74 mm
Höhe	131 mm
Tiefe	111 mm
Produktgewicht	0,41 kg

#### Montage

montage	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Normen	UL 508 CSA C22.2 No 142 CUL 60950 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 UL 1604
Produktzertifizierungen	C-Tick GL

### 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

|--|