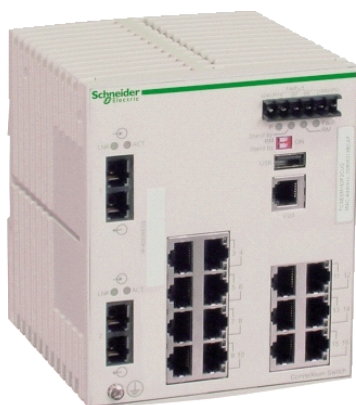


TCSESM163F2CS0

Switch gestito Ethernet TCP/IP - ConneXium - 14
TX / 2 FX - monomodale



Principale

Gamma prodotto	ConneXium
Tipo di prodotto o componente	Switch gestito Ethernet TCP/IP
Concetto	Transparent Ready
Compatibilità	Ethernet TCP/IP
Porta Ethernet	100BASE-FX - 2 porte fibra ottica 10BASE-T/100BASE-TX - 14 porte cavo in rame
Numero massimo di switch in cascata	Illimitato

Complementare

Tipo di connessione integrata	SC duplex fibra ottica RJ45 schermato cavo in rame
Mezzo di supporto trasmissione	Fibraottica monomodale per cavo in rame Cavo a doppino schermato intrecciato CAT 5E per fibra ottica
Attenuazione	16 dB 9/125 µm
Servizio Ethernet	Configurazione via web server Controllo flusso dati FDR IGMP Snooping Filtraggio multicast Porta priorità Rapid Scanning Tree Protocol(RSTP) Porta protetta SMTP V3 SNTP client VLAN
Numero massimo di switch ad anello	50
Ridondanza	Alimentazioni elettriche ridondanti Anello singolo ridondante Collegamento anello
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Limiti della tensione di alimentazione	18...30 V CA SELV 9.6...60 V CC SELV
Potenza assorbita	11,8 W
Collegamento elettrico	Connettore estraibile 6 canali alimentazione
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED guasto 2 LED alimentazioni P1 P2 1 LED ring manager 1 LED stand-by 1 LED per via attività porta rame 1 LED per via attività porta rame
Uscita allarme	1 voltfree contact 1 A
Funzione allarme	Guasto alimentazione elettrica Guasto interruttore Data link status Guasto anello di ridondanza
Sistema di cablaggio Ethernet	Interruttori TF
Larghezza	111 mm
Altezza	131 mm
Profondità	111 mm
Peso prodotto	0,6 kg

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
umidità relativa	> 0...95 % senza condensa
grado di protezione IP	IP20
norme di riferimento	EN/IEC 61131-2 UL 1604 Classe 1 Divisione 2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 CSA C22.2 No 214
certificazioni prodotto	C-Tick GL

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1050 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Dimensions

