

Scheda dati

Specifiche



Switch gestito base Ethernet TCP/IP - ConneXium - 8 porte per rame

TCSESB083F23F0

Prezzo: 1.059,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Networking
Tipo Prodotto	Switch gestito Ethernet TCP/IP
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet TCP/IP HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP SNTP MRP (Media Redundancy Protocol)
porta Ethernet	10/100BASE-TX - 8 porte cavo in rame
numero massimo di switch in cascata	Illimitato
Cybersecurity	Controllo degli accessi basato sui ruoli

Caratteristiche tecniche

tipo di connessione integrata	RJ45 schermato cavo in rame
mezzo di supporto trasmissione	Cavo a doppino schermato intrecciato CAT 5E per cavo in rame
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	100 m cavo in rame
Comunicazione Ethernet	Configurazione via web server Filtraggio multicast Controllo flusso dati IGMP Snooping SNMP-Traps and SYSLOG
Servizio di comunicazione	TFTP Quality of Service (QoS) Port monitoring Port mirroring
diagnostica run time	Signal contact Self test
numero massimo di switch ad anello	50
ridondanza	HiPER ring RSTP
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	12...24 V
Limiti della tensione di alimentazione	9,6...32 V CC SELV
Potenza assorbita W	6 W
collegamento elettrico	Connettore estraibile 6 alimentazione
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm

Marcatura	CE UL RCM
Funzione disponibile	System information
segnalazione locale	1 dual colour LED (verde/giallo) for alimentazioni P1 P2 1 LED (rosso) for guasto 1 dual colour LED (verde/giallo) for ring manager 1 LED (verde) for stand-by 1 dual colour LED (verde/giallo) for diagnostica via Device status
uscita allarme	1 contatto libero 1 A
funzione allarme	Guasto alimentazione elettrica Data link status Guasto interruttore Guasto anello di ridondanza Guasto interruttore Incorrect configuration Temperature threshold
sistema di cablaggio Ethernet	Interruttori TF
Larghezza	47 mm
Altezza	131 mm
Profondità	111 mm
Peso Netto	0,4 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Norme Di Riferimento	UL 508 EN/IEC 61131
Certificazioni prodotto	CE UL RCM EAC UKCA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	24,000 cm
Peso imballo (Kg)	412,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm

Confezione 2: peso 8,930 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

4ef40d87-1149-40ff-8202-2b7600a9a574

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali**Dimensioni**