

Scheda dati

Specifiche



Redundancy Switch, Modicon Networking, 4 ports for copper, coated

MCSESR043F23F0C

Prezzo: 2.118,12 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Networking
Tipo Prodotto	Switch gestito Ethernet TCP/IP
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per ambienti rigidi
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP SFTP SCP LLDP TELNET SNTP
porta Ethernet	10/100BASE-TX - 4 porte cavo in rame
numero massimo di switch in cascata	Illimitato
Cybersecurity	IP-based port security Controllo degli accessi basato sui ruoli RADIUS assignment HTTPS DoS prevention VLAN-based ACL Audit trail SNMP logging

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 VLAN Filtraggio multicast Controllo flusso dati IGMP Snooping SNMP-Traps and SYSLOG
Servizio di comunicazione	TFTP Quality of Service (QoS) Port monitoring Port mirroring Address conflict detection
diagnostica run time	Signal contact Self test MAC notification

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

ridondanza	RSTP Link aggregation Link backup MRP PRP
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	12...48 V 24 V
Limiti della tensione di alimentazione	9,6...60 V CC SELV 18...30 V CA SELV
Potenza assorbita W	7 W
collegamento elettrico	Connettore estraibile 6 alimentazione
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Marcatura	CE CULus RCM
Funzione disponibile	System information Alarms (Traps)
segnalazione locale	1 dual colour LED (verde/giallo) for alimentazioni P1 P2 1 dual colour LED (verde/giallo) for memory key status 1 dual colour LED (verde/giallo) for ring manager 1 dual colour LED (verde/rosso) for device status 1 dual colour LED (verde/giallo) for diagnostica via
uscita allarme	1 contatto libero 1000 mA
funzione allarme	Guasto alimentazione elettrica Data link status Guasto anello di ridondanza Guasto interruttore Temperature threshold Incorrect configuration External memory removed
sistema di cablaggio Ethernet	Interruttori TF
Larghezza	46 mm
Altezza	130 mm
Profondità	105 mm
Peso Netto	0,29 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente	-40...60 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Norme Di Riferimento	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	CE UL RCM EAC UKCA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
-------------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,400 cm
Confezione 1: larghezza	16,500 cm
Confezione 1: profondità	24,300 cm
Peso imballo (Kg)	429,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,192 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

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

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Sì

Image of product / Alternate images

Alternative





