

Scheda dati

Specifiche



switch di rete, rete Modicon, gestito, 4 porte per rame con 1 porta per fibra ottica, multimodale

MCSESM053F1CU0

Prezzo: 1.293,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon
Tipo Prodotto	Switch gestito Ethernet TCP/IP
concetto	Transparent Ready
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 SFTP SCP LLDP TELNET SNTP
porta Ethernet	100BASE-FX - 1 porta fibra ottica 10/100BASE-TX - 4 porte cavo in rame
numero massimo di switch in cascata	Illimitato
Cybersecurity	Indurimento porte IP-based port security MAC-based port security Port-based access control Controllo degli accessi basato sui ruoli RADIUS assignment HTTPS DoS prevention VLAN-based ACL Audit trail SNMP logging Pre-login banner

Caratteristiche tecniche

tipo di connessione integrata	SC duplex fibra ottica RJ45 schermato cavo in rame
mezzo di supporto trasmissione	Fibra ottica multimodale per fibra ottica Cavo a doppino schermato intrecciato CAT 5E per cavo in rame
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	100 m cavo in rame
lunghezza fibra ottica	4 km 62,5/125 µm 5 km 50/125 µm
attenuazione	0...11 dB (62,2/125 µm) 0...8 dB (50/125 µm)
Ethernet service	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
numero massimo di switch ad anello	50
ridondanza	HiPER ring RSTP Link aggregation Link backup Redundant network coupling MRP
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	12...24 V
Limi di tensione di alimentazione	9,6...32 V CC SELV
potenza assorbita	6 W
collegamento elettrico	Connettore estraibile 6 alimentazione
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Marcatura	CE CULus RCM
Funzione disponibile	Security status Alarms (Traps) System information Report
segnalazione locale	1 dual colour LED (verde/giallo)alimentazioni P1 P2: 1 dual colour LED (verde/rosso)device status: 1 dual colour LED (verde/giallo)memory key status: 1 dual colour LED (verde/giallo)diagnostica via:
uscita allarme	1 contatto libero 1 A
funzione allarme	Guasto alimentazione elettrica Data link status Guasto interruttore Temperature threshold Guasto anello di ridondanza Incorrect configuration External memory removed
sistema di cablaggio Ethernet	Interruttori TF
Larghezza	57 mm
Altezza	142,8 mm
Profondità	117,6 mm
Peso Netto	0,42 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
umidità relativa	1...95 % senza condensa
Grado Di Protezione Ip	IP30
Comandi	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Norme Di Riferimento	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 62368-1

Certificazioni prodotto	CE UL RCM DNV ATEX
--------------------------------	--------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	24,0 cm
Confezione 1: peso	420,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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 disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

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

No

WEEE

 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Dimensioni

