

Scheda dati

Specifiche



Switch gestito Modicon PoE (Power over Ethernet) - 8 porte Gigabit per rame - temperatura estesa

MCSESP083F23G0T

Prezzo: 4.487,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Networking
Tipo Prodotto	Switch gestito Ethernet TCP/IP
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 SFTP SCP LLDP TELNET SNTP
porta Ethernet	10/100/1000 BASE-TX - 8 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	RJ45 schermato rame (Gbit)
mezzo di supporto trasmissione	Cavo a doppino schermato intrecciato CAT 5E per rame (Gbit)
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	100 m rame (Gbit)
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
numero massimo di switch ad anello	50

ridondanza	HiPER ring RSTP Link aggregation Link backup Redundant network coupling MRP
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V
Limiti della tensione di alimentazione	18...30 V CC SELV
Potenza assorbita W	106 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) for alimentazioni P1 P2 1 dual colour LED (verde/rosso) for device status 1 dual colour LED (verde/giallo) for memory key status 1 dual colour LED (verde/giallo) for PoE power supply 1 dual colour LED (verde/giallo) for 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	122,4 mm
Altezza	144,2 mm
Profondità	117,15 mm
Peso Netto	1,4 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente	-40...70 °C
umidità relativa	1...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP30
Direttive	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 IEC 62443-4-2 EN 50121-4
Certificazioni prodotto	CE UL RCM DNV ATEX EAC UKCA UKEX CSA C22-2 No 213

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,5 cm
Confezione 1: larghezza	20,5 cm
Confezione 1: profondità	22,5 cm
Peso imballo (Kg)	1,4 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 >](#)

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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

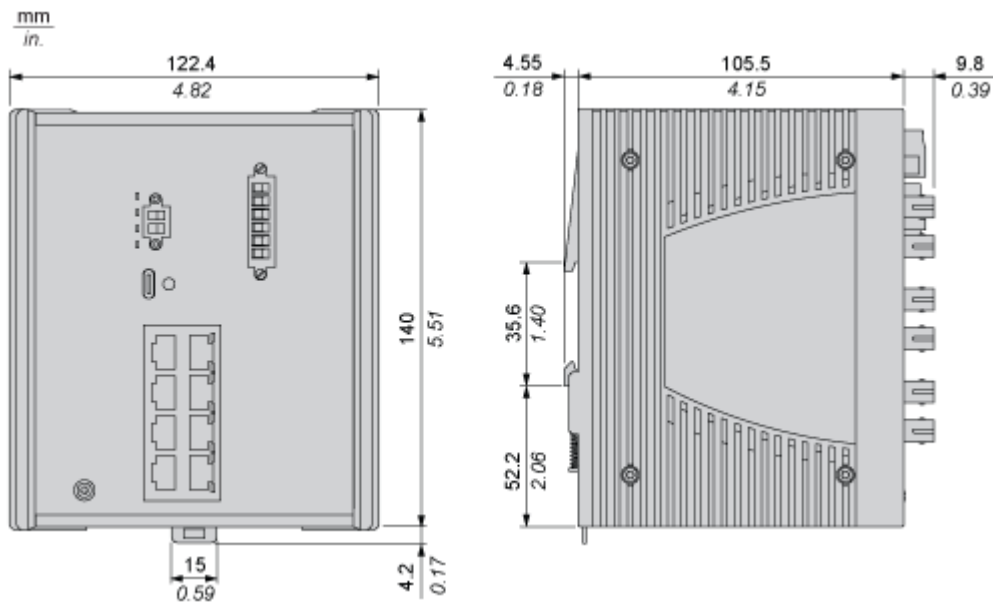


Image of product / Alternate images

Alternative

