

MCSESP083F23G0

Modicon PoE (Power skozi Ethernet) upravlj. stikalo - 8 Gigabit port. za bak.



Glavno

Serijska izdelka	Modicon
Izdelek ali sestavni del	Ethernet upravlj. stikalo TCP/IP
Koncept	Transparent Ready
Protokol komunikacijskih vrat	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 SFTP SCP LLDP Telnet SNTP
Ethernet vhod	10/100/1000 BASE-TX - 8 Bakren kabel
Maksimalno število stikal v kaskadi	Neomejeno
Spletna varnost	Utrjevanje vhodov IP-based port security MAC-based port security Port-based access control Role-based access control RADIUS assignment HTTPS DoS prevention VLAN-based ACL Audit trail SNMP logging Pre-login banner

Komplementarno

Integriran tip povezave	Zaščiten RJ45 Baker (Gbit)
Medij za prenos podpore	Zaščiten zaviti parni kabel CAT 5E Baker (Gbit)
Maksimalna kabelna razdalja med napravami	100 M Baker (Gbit)
Ethernet storitve	Konfiguracija prek spletnega strežnika VLAN Filtriranje multicast Nadzor toka podatkov IGMP Snooping SNMP-Traps in SYSLOG
Komunikacijska storitev	TFTP Quality of Service (QoS) Spremljanje vhoda Zrcaljenje vrat Zaznavanje konflikta naslova
Operativni čas diagnostike	Signalni kontakt Samodejni test MAC notification
Maksimalno število stikal v obroču	50
Redundanca	HiPER obroč RSTP Link aggregation Link backup Redundant network coupling MRP

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Us] Nazivna napajalna npetost	24 V
Omejitve napajalne napetosti	18...30 V DC SELV
Električna poraba v W	106 W
Električna povezava	Odstranljiv konektor 6 smerni Napajanje
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Oznaka	CE CULus RCM
Funkcija	Security status Alarms (Traps) System information Report
Lokalno signaliziranje	ZaP1 P2 napajalniki 1 dual colour LED (Zelena/rumena) Zadevice status 1 dual colour LED (Zelena/rdeča) Zamemory key status 1 dual colour LED (Zelena/rumena) ZaPoE power supply 1 dual colour LED (Zelena/rumena) ZaDiagnostika kanala 1 dual colour LED (Zelena/rumena)
Alarmni izhod	1 kontakt brez napetosti 1 A
Alarmna funkcija	Napaka v napajanju Status podatkovne povezave Switch fault Temperature threshold Okvara redundantnega obroča Incorrect configuration External memory removed
Ethernet kabelski sistem	TF stikala
Širina	122,4 Mm
Višina	144,2 Mm
Globina	117,15 Mm
Teža izdelka	1,4 Kg



Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...60 °C
Relativna vlažnost	1...95 % Ne kondenzira
IP stopnja zaščite	IP30
Direktive	2014/35/EU - direktiva nizke napetosti 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Standardi	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 62368-1
Certifikati izdelkov	CE[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]DNV[RETURN]ATEX

Emblažna enota

Emblažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	22,5 Cm
Paket 1 Širina	20,5 Cm
Paket 1 Dolžina	22,5 Cm
Paket 1 Teža	1,4 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)
Brez živega srebra	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka

Profil krožnega gospodarstva

 [Informacije O Izteku Življenjske Dobe](#)

OEEO

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 mesecev

Dimensions

