

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Modicon upravljivi switch - 8 bakarnih portova

MCSESM083F23F0

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon Networking
Tip proizvoda ili komponente	Ethernet TCP/IP upravljivi switch
Protokol komunikacionog porta	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP SFTP SCP LLDP Telnet SNTP Modbus TCP OPC UA IEC 61850 MMS Server
Ethernet port	10/100BASE-TX - 8 port(ovi) bakarni kabl
Maksimalni broj prekidača u kaskadi	Neograničeno
Sajber bezbednost	Zaštita porta Sigurnost portova zasnovana na IP-u Sigurnost porta zasnovana na MAC-u Kontrola pristupa zasnovana na portu Kontrola pristupa zasnovana na ulogama RADIUS zadatak HTTPS DoS prevencija ACL zasnovan na VLAN-u Audit trail SNMP evidentiranje Baner pre logovanja TACACS+

Dopunske informacije

Integrirani načini povezivanja	Oklopljen RJ45 bakarni kabl
Način prenosa	Kabl sa upredenim oklopljenim paricama CAT 5E za bakarni kabl
Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	100 m bakarni kabl
Ethernet servis	Konfiguracija putem veb servera VLAN Multicast filtriranje Kontrola toka podataka (data stream control) IGMP Snooping SNMP-Traps i SYSLOG
Komunikacioni servis	TFTP Kvalitet servisa (QoS) Nadzor porta Port mirroring Detekcija konflikta adresa

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Dijagnostika u radu	Signalni kontakt Samotestiranje MAC obaveštenje RSPAN SFLOW
Maksimalni broj prekidača u prstenu	50
Redundantnost	HiPER prsten RSTP Agregacija veza Rezervna veza Redundantno mrežno spajanje MRP Redundant coupling protocol MSTP
[us] nazivni napon	12...24 V
Granice napona	9,6...32 V DC SELV
Potrošnja	6 W
Električna veza	Odvojiv konektor 6 priključaka napajanja
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
Označavanje	Procesna industrija i infrastruktura Preopterećenje struje Altivar meki starter ATS480
Dostupna funkcija	Bezbednosni status Alarmi (zamke) Informacioni sistem Izveštaj
Lokalna signalizacija	1 LED u dve boje (zelena/žuta) for P1 P2 napajanja 1 LED u dve boje (zelena/crvena) for status uređaja 1 LED u dve boje (zelena/žuta) for status memorijskog ključa 1 LED u dve boje (zelena/žuta) for dijagnostiku kanala
Alarm izlaza	1 beznaponski kontakt 1 A
Funkcija alarma	Greška napajanja Status veze podataka Greška switch-a Temperature threshold Greška redundantnog prstena Netačna konfiguracija Uklonjena spoljna memorija
Ethernet kablovski sistem	TF switch-evi
Širina	73 mm
Visina	142,8 mm
Dubina	117,6 mm
masa proizvoda	0,42 kg

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	0...60 °C
relativna vlažnost	1...95 % bez kondenzacije
Ip stepen zaštite	IP30
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Standardi	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 IEC 61850-3 IEC 62443-4-2 EN 50121-4

Sertifikacije proizvoda	Sprovedene i zračene emisije sa najpovoljnijom UL Ojačavanje portova i servisa Spoljašnja kontrola najpovoljnijom ATEX Kaskadno upravljanje više motora Predgrevanje CSA C22-2 No 213 UKEX FCC part 15 class A CCC Ex
--------------------------------	---

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	13,400 cm
Package 1 Width	16,800 cm
Package 1 Length	24,000 cm
Package 1 Weight	669,000 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	6,160 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	32
Package 3 Height	44,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	36,000 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Ne

Direktiva RoHS

[Uskladenost Sa Oslobađanjem](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

Povraćaj

No

Dimensions Drawings

Dimensions



