

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



mrežni prekidač, Modicon
umrežavanje, kontrolisan, 8 portova
za bakar sa 2 porta za optičku,
multirežim

MCSESM103F2CU0

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	100BASE-FX - 2 port(ovi) optički kabl 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	Duplex SC optički kabl Oklopljen RJ45 bakarni kabl
Način prenosa	Multimodni optički kabl za optički kabl Kabl sa upredenim oklopljenim paricama CAT 5E za bakarni kabl
Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	100 m bakarni kabl
Dužina optičkog kabla	4 km 62.5/125 µm 5 km 50/125 µm
slabljenje	0...11 dB (62.2/125 µm) 0...8 dB (50/125 µm)
Ethernet servis	Konfiguracija putem veb servera VLAN Multicast filtriranje Kontrola toka podataka (data stream control) IGMP Snooping SNMP-Traps i SYSLOG

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.

Komunikacioni servis	TFTP Kvalitet servisa (QoS) Nadzor porta Port mirroring Detekcija konflikta adresa
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	8 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	0,50 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 bajpasom UL Ojačavanje portova i servisa Spoljašnja kontrola bajpasa 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	16,600 cm
Package 1 Length	23,800 cm
Package 1 Weight	716,000 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	6,508 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	32
Package 3 Height	42,000 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





