

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Modicon upravljivi switch - 4 bakarna porta + 2 multimodna optička porta

MCSESM063F2CU0

### 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 - 4 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.

<b>Komunikacioni servis</b>	TFTP Kvalitet servisa (QoS) Nadzor porta Port mirroring Detekcija konflikta adresa
<b>Dijagnostika u radu</b>	Signalni kontakt Samotestiranje MAC obaveštenje RSPAN SFLOW
<b>Maksimalni broj prekidača u prstenu</b>	50
<b>Redundantnost</b>	HiPER prsten RSTP Agregacija veza Rezervna veza Redundantno mrežno spajanje MRP Redundant coupling protocol MSTP
<b>[us] nazivni napon</b>	12...24 V
<b>Granice napona</b>	9,6...32 V DC SELV
<b>Potrošnja</b>	7 W
<b>Električna veza</b>	Odvojiv konektor 6 priključaka napajanja
<b>Nosači za montažu</b>	35 mm simetrična DIN šina
<b>Označavanje</b>	Procesna industrija i infrastruktura Preopterećenje struje Altivar meki starter ATS480
<b>Dostupna funkcija</b>	Bezbednosni status Alarmi (zamke) Informacioni sistem Izveštaj
<b>Lokalna signalizacija</b>	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
<b>Alarm izlaza</b>	1 beznaponski kontakt 1 A
<b>Funkcija alarma</b>	Greška napajanja Status veze podataka Greška switch-a Temperature threshold Greška redundantnog prstena Netačna konfiguracija Uklonjena spoljna memorija
<b>Ethernet kablovski sistem</b>	TF switch-evi
<b>Širina</b>	57 mm
<b>Visina</b>	142,8 mm
<b>Dubina</b>	117,6 mm
<b>masa proizvoda</b>	0,42 kg
<b>Okruženje</b>	
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	0...60 °C
<b>relativna vlažnost</b>	1...95 % bez kondenzacije
<b>Ip stepen zaštite</b>	IP30
<b>Direktive</b>	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost

<b>Standardi</b>	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 IEC 61850-3 IEC 62443-4-2 EN 50121-4
<b>Sertifikacije proizvoda</b>	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

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	16,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	24,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	537,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S04
<b>Number of Units in Package 2</b>	20
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	60,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	11,756 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	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

Da

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

---







