

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Ethernet TCP/IP modul - klasa B30 - pristup podacima, pregled reka

140NOE77101C

⚠ Obustavljeno: 23. 1. 2021.

⚠ Servisni period do: 31. 12. 2026.

⚠ Ograničena prodaja usluga

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon Quantum platforma za automatizaciju
Tip proizvoda ili komponente	Ethernet TCP/IP modul
Koncept	Transparent Ready
Veb server	Klasa B30
Veb servisi	Rack viewer (pregled reka) Dijagnostika putem predefinisanih veb strana Data Editor (putem računara)
Komunikacioni servis	Modbus TCP komunikacija SNMP upravljanje mrežom Global Data Upravljanje propusnim opsegom FDR server I/O skeniranje
Protokol komunikacionog porta	Ethernet Modbus TCP/IP
Fizički interfejs	MT/RJ - 100BASE-FX optički kabl EcoStruxure EV Charging Expert - 10BASE-T/100BASE-TX upredena parica
Brzina prenosa	10/100 Mbit/s

### Dopunske informacije

Redundantnost	Da Hot standby redundantna arhitektura
Napajanje	Putem napajanja reka
Označavanje	Procesna industrija i infrastruktura
Lokalna signalizacija	1 LED for 10 Mbps ili 100 Mbps protok (10 MB/100 MB) 1 LED for detekcija kolizije (Coll) 1 LED for režim učitavanja (Kernel) 1 LED for Greška Ethernet modula (Fault) 1 LED for status Ethernet mreže (RUN) 1 LED for full-duplex mode (Fduplex) 1 LED for modul spreman za rad (Ready) 1 LED for mreža aktivna (Link) 1 LED for rek u radu (Active) 1 LED for aktivnost prenosa/prijema (TxAct/RxAct)
Potrošnja struje	750 mA pri 5 V DC
Format modula	Standardni
masa proizvoda	0,345 kg

### Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
Sertifikacija proizvoda	UL 508 cUL

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>Standardi</b>	FM klasa 1 odeljak 2 CSA C22.2 No 142
<b>Tretman zaštite</b>	Zaštitni premaz Humiseal 1A34
<b>Otpornost na elektrostatičko pražnjenje</b>	4 kV na kontaktu u skladu sa IEC 801-2 8 kV u vazduhu u skladu sa IEC 801-2
<b>Otpornost na elektromagnetna polja</b>	10 V/m 80...1000 MHz u skladu sa IEC 801-3
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	0...60 °C
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-40...85 °C
<b>relativna vlažnost</b>	95 % bez kondenzacije
<b>Nadmorska visina za rad</b>	<= 4500 m

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,0 cm
<b>Package 1 Width</b>	16,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	31,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	587,0 g

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	18
-------------------------------	----

## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

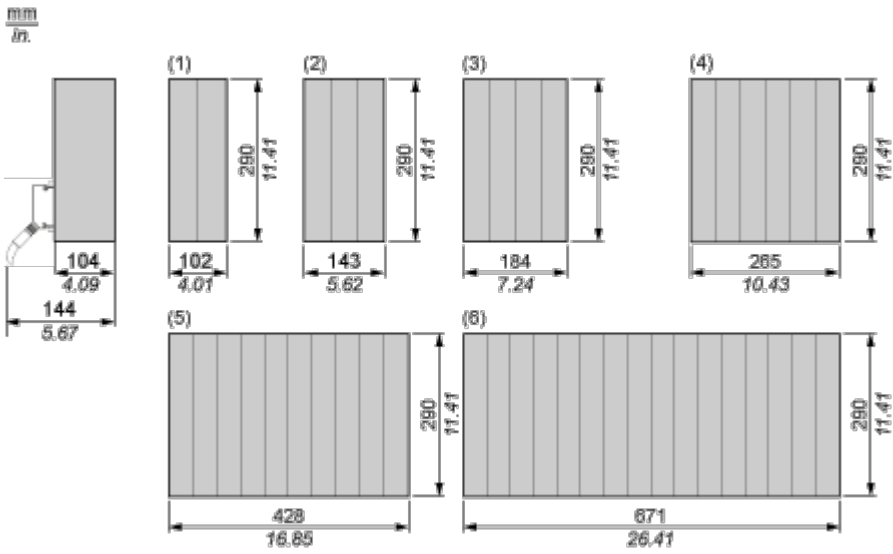
Popravka

Ne

Dimensions Drawings

Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots