

KOR 16

Modul digitalnih izlaza

Pregled funkcija

- Digitalni izlazni modul za uređaje MMS
16 beznaponskih digitalnih relejnih izlaza sa zajedničkim krajem
- LED indikacija aktivnih signala i serijske komunikacije
- Mogućnost izbora trajnih ili impulsnih komandi za svaki izlaz nezavisno
Softversko podešavanje vremena trajanja impulsnih izlaza
Veza sa ostalim modulima preko RS485 magistrale
- Galvanska izolacija digitalnih izlaza od napona napajanja i magistrale RS485
- Veza sa ostalim modulima preko RS485 magistrale

Primena

Modul digitalnih izlaza KOR16 omogućava zadavanje digitalnih izlaza preko magistrale RS485 bilo od SCADA-e direktno ili preko modula Atlas RTL-a.

Dizajn

Cabur CH kutije (dimenzije WxDxH 24x85x121mm)

Konekcije

Sa donje strane 17 pinska regleta za izvođenje digitalnih izlaza, a sa gornje 3 pinska regleta za magistralu RS485 i 2 pinska regleta za napajanje. Digitalni izlazi imaju zajednički kraj.

Tehničke specifikacije

Radna temperatura:	0-50°C
Radna vlažnost:	5 do 95% RH
Vrsta izlaza:	beznaponski relejni kontakt
Maksimalna struja kroz kontakt:	0,5A@30VDC; 0,2A@110VDC; 0,12A@220VDC; 0,5A@230VAC
Maksimalni napon prekidanja:	220VDC; 250VAC
Napajanje:	5VDC
Potrošnja:	max 100mA@5V



Raspored pinova:

CON.1		
PIN	Naziv signala	OPIS
1	OUT1	IZLAZ1
2	OUT2	IZLAZ2
3	OUT3	IZLAZ3
4	OUT4	IZLAZ4
5	OUT5	IZLAZ5
6	OUT6	IZLAZ6
7	OUT7	IZLAZ7
8	OUT8	IZLAZ8
9	OUT9	IZLAZ9
10	OUT10	IZLAZ10
11	OUT11	IZLAZ11
12	OUT12	IZLAZ12
13	OUT13	IZLAZ13
14	OUT14	IZLAZ14
15	OUT15	IZLAZ15
16	OUT16	IZLAZ16
17	COM	ZAJEDNIČKA TAČKA SVIH IZLAZA

CON.2		
PIN	Naziv signala	OPIS
	RS485	
18	A	Prijem/predaja+
19	B	Prijem/predaja-
20	C	Zajednička tačka

CON.3	
PIN	OPIS
21	+5V
22	GND5V