



## TEHNIČNI LIST RELEJNE KARTICE ORE 300

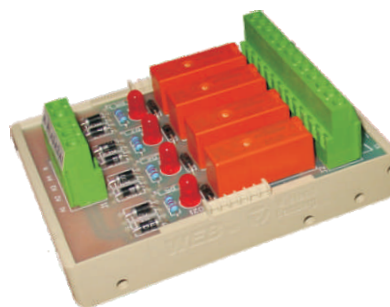


### LASTNOSTI:

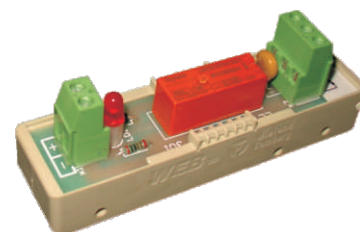
- Galvanska izolacija krmilnega in močnostnega tokokroga
- Majhen krmilni tok
- AC ali DC vhodna napetost (12 ali 24 V)
- LED dioda za indikacijo vklopa releja
- Kvalitetni releji omogočajo veliko število preklopov

### UPORABA:

- v merilni in regulacijski tehniki (industrija, vodovodi, toplotna oskrba, bazenska tehnika)



ORE 300-4



ORE 300-1

V tehnoloških procesih je večina izvajalnih organov (črpalke, elektromotorni ali elektromagnetni ventili...) priključena na mrežno napetost 230V. Krmilni signali merilnikov, regulatorjev ali krmilnikov niso vedno prilagojeni za direktno krmiljenje takih izvajalnih organov, zato prevzamejo posredniško vlogo releji. Tudi v primerih ko želimo galvansko ločiti nizko krmilno ali signalno napetost od mrežne napetosti, uporabimo releje.

Na relejskih karticah so 1 ali 4 medsebojno neodvisni krmilni releji. Enostavna priključitev, montaža na nosilec v el. omari in spajanje več relejnih kartic omogoča poljubno širitev in izvedbo različnih konfiguracij.

V krmilnem tokokrogu vsakega releja je LED dioda, ki služi za indikacijo vklopa releja.

Uporaba relejskih kartic je univerzalna: v vseh sistemih avtomatizacije (industrija, kotlovnice, toplotne postaje, vodovodni objekti...).

**ELTRATEC d.o.o.**

**Ulica dr. Antona Korošca 23 Tel.: +386 (0)2 568 91 70**

**9244, Sveti Jurij ob Ščavnici +386 (0)2 568 91 51 info@eltratec.com**

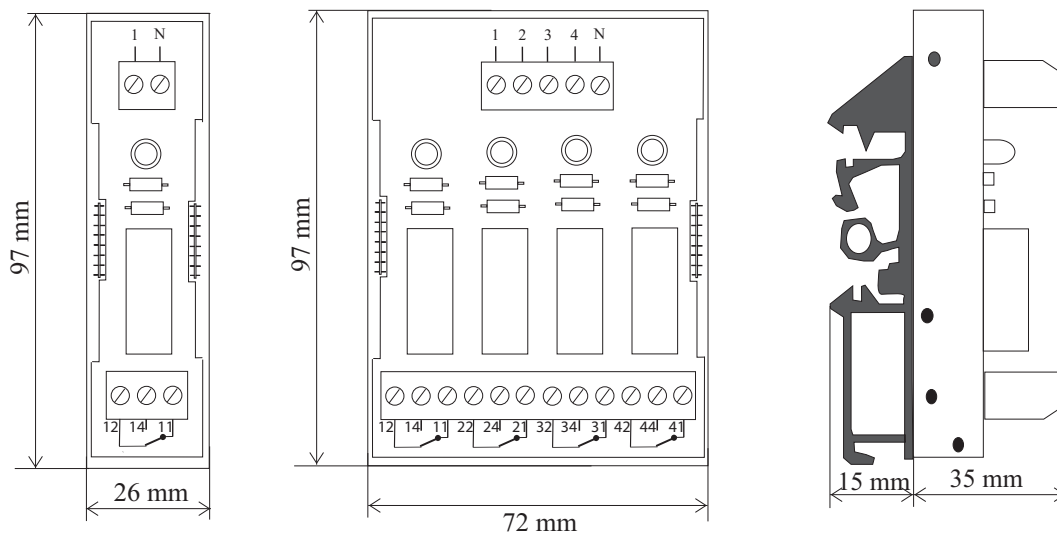
**Slovenija Fax.: +386 (0)2 568 91 71 www.eltratec.com**



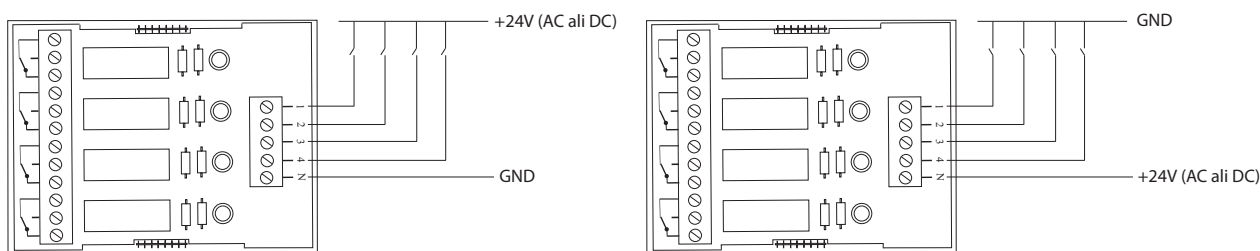
### TEHNIČNI PODATKI:

število relejev: 1 (ORE 300-1) ali 4 (ORE 300-4)  
 vrsta kontaktov: 1 preklopni (brezpotencialni kontakti)  
 obremenitev kontaktov: max. 2A/ 250V, 50Hz, max. 60VA  
 krmilna napetost/lastna poraba:  
 24VDC (-20%, +10%)/ max 22mA (vključno z LED diodo)  
 24VAC (-20%, +10%)/ max 22mA (vključno z LED diodo)  
 el. priključitev: vijačne sponke 2,5mm  
 LED dioda za indikacijo vklopa releja  
 montaža kartice: na letev v el. omaro

### MERSKE SLIKE:



### EL. PRIKLJUČITEV:



Možni sta dve el. vezavi: s skupnim napajanjem (+24V) ali skupno maso.

### PODATKI ZA NAROČILO:

#### ŠTEVILO RELEJEV

1 ... 1 rele  
 4 ... 4 releji

#### JEZIK DOKUMENTACIJE

0 ... slovensko  
 1 ... angleško  
 2 ... nemško  
 3 ... srbsko



**Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!**