



Automatika

RELEJ KRATKOTRAJNE POBUDE MRKP 5

3.04

NAMENA

Relej sa kratkotrajnom pobudom tipa **MRKP 5** upotrebljava se za uključivanje zvučnih signala (truba ili zvono) kod signalizacije kvarova kada se za dojavni signal koristi kratkotrajni impuls sa alarmnog uređaja.

Relej je tako realizovan da jednovremeno može služiti za više ulaznih kratkotrajnih signala.

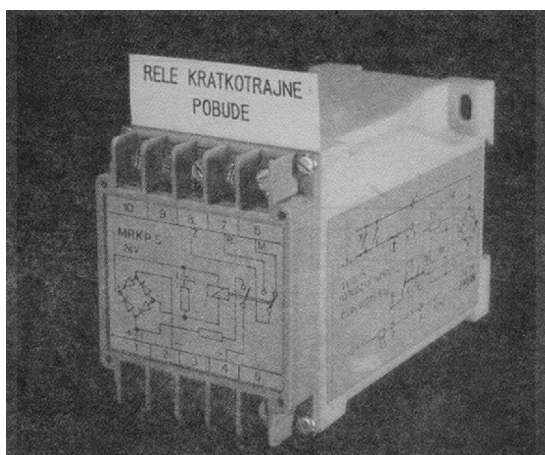
Relej se uključi nakon dobijanja kratkotrajnog signala a zatim preko samodržjećeg kontakta ostaje u uključenom položaju dok se ne izvrši deblokiranje tasterom.

Ovaj tip releja može se koristiti i za druge svrhe gde se za uključivanje koristi kratak impuls a ostaje zatim uključen preko samodržjećeg kontakta.

KONSTRUKCIJA

Relej je smešten u standardno kućište **MK-1** za nadgradnju, koje se montira sa dva šrafa ili direktno na DIN - šinu.

Relej je tako koncipiran da se isti tip koristi za jednosmerni i naizmenični napon.



**RELEJ SA KRATKOTRAJNOM
POBUDOM MRKP-5**

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Standardni pobudni naponi su:
- 24, 48, 110 ili 220V DC
- 100 ili 220 V, 50Hz

Potrošnja releja 8 VA

Minimalno trajanje

uklopnog impulsa 5 ms

Vreme uključenja releja 10 ms

Vreme otpuštanja releja 20 ms

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE KONTAKTA

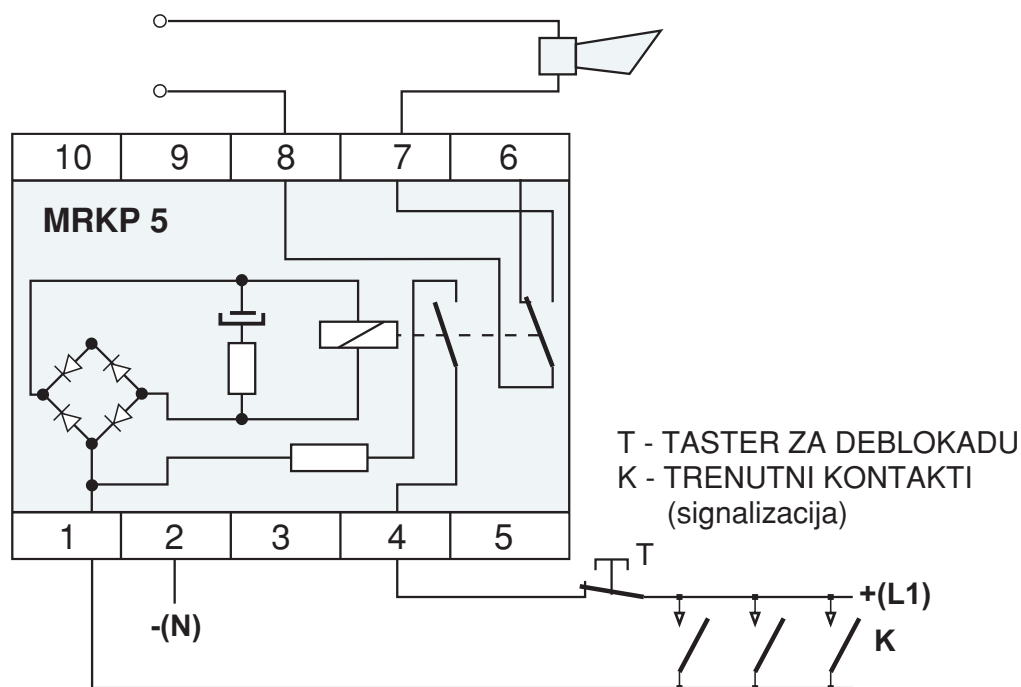
KARAKTERISTIKE IZVRŠNIH KONTAKATA

Koristi se jedan preklopni kontakt

Najviši pogonski napon: 250 V

Trajno dozvoljena struja: 5 A

Najveća uklopna struja: 10 A



KUĆIŠTE MK - 1

