

APARATAJ ELECTRIC DE JOASĂ TENSIUNE DIVERSE APARATE ELECTRICE

NOU

Produs	Denumire / Caracteristici	Tip / Cod
--------	---------------------------	-----------



RELEU STATIC DE TEMPORIZARE

Tip RTPr – 7E
cod N – 071012

Este varianta electronică a releului RTPr-7 cod RS-72300 și este compatibil cu acesta. Releul static de temporizare RTPr-7E este destinat utilizării în schemele de automatizare industriale sau pe mașini unelte. Are extern elementele de reglaj a temporizării.

Circuitul de comandă:

- Tensiune nominală: 24; 42; 48; 110; 230 Vca (50/60 Hz)
12; 24; 48; 110; 170; 220 Vcc
- Domeniul de variație al tensiunii de alimentare: (0,8...1,1) Un,.
- Putere consumată: max. 8W (VA)

Circuitul de sarcină:

- Contacte: 3 comutatoare care pot fi comandate ca iesiri temporizate sau ca iesiri instant-pasagere, la alegere
- Curent maxim de durată: 16A
- Anduranța mecanică: 10⁷ manevre
- Anduranța electrică: 5x10⁵ manevre

Variante de temporizare

- r – revenire
- rm – revenirecu memorie

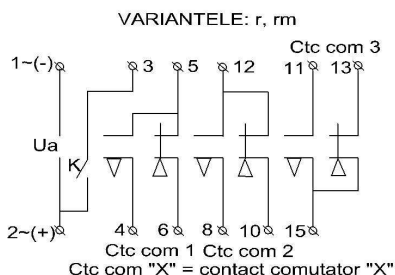
Caracteristici generale :

- Dimensiuni : 115x80x80
- Masa : max.350g
- Domeniul de temperatură : -25... +55°C
- Montaj: debroșabil cu priza tip CF-16B; CS-16B

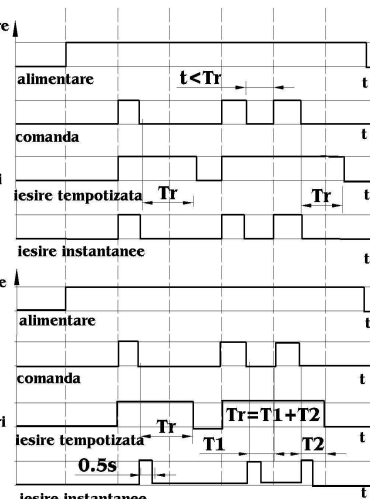
Principalele avantaje față de releul RTPr-7 cod RS-72300:

- Releu cu posibilități de reglaj pe toate domeniile de temporizare
- Reglaj discretizat prin microswitch-uri
- Precizie mărită a temporizării : ±1%
- Precizia temporizării pe domeniul 1, până la 2,5s : ±1% ± 10ms
- Fiabilitate ridicată
- Masă și dimensiuni reduse

Schema de conectare



Reglajul de temporizare al releului se poate face de la 0,1s, pentru varianta de temporizare "r", respectiv de la 0,5s, pentru varianta de temporizare "rm", până la 48 ore, conform instrucțiunilor de setare ale releului.



EXEMPLU DE COMANDĂ

Releu static de temporizare

