

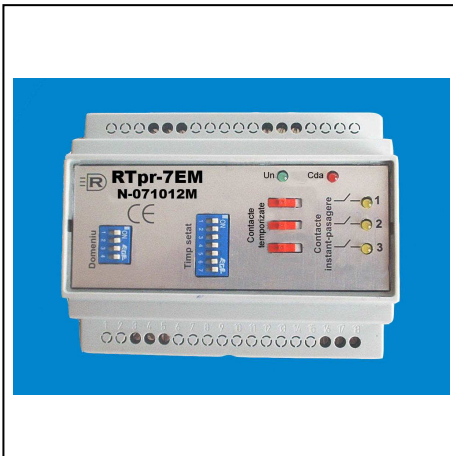


S.C. RELEE S.A. Medias

APARATAJ ELECTRIC DE JOASĂ TENSIUNE DIVERSE APARATE ELECTRICE

NOU

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



RELEU STATIC DE TEMPORIZARE

Tip RTpr – 7EM
cod N – 071012M

Este varianta modulară montabilă pe șină omega DIN EN 50022 a releului electronic de temporizare RTpr-7E cod N-071012 și este compatibil cu acesta. Este destinat utilizării în schemele de automatizare industriale sau pe mașini unelte.
Elementele de reglaj a temporizării sunt externe.

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: 10^7 manevre
- Anduranța electrică: 5×10^5 manevre

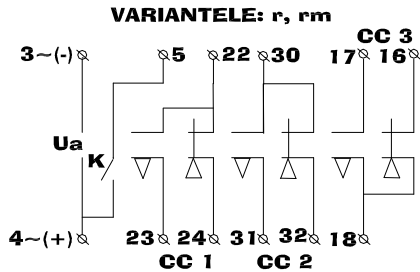
Variante de temporizare

- r – revenire
- rm – revenirecu memorie

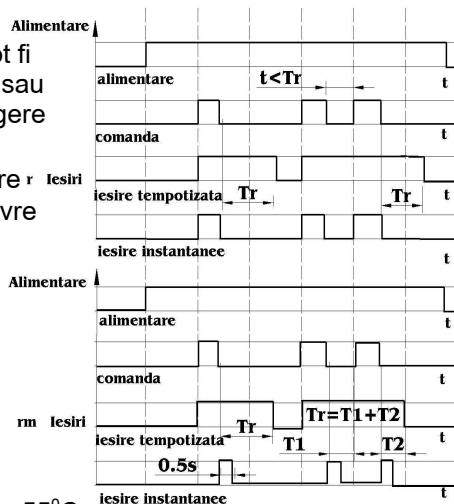
Caracteristici generale :

- Dimensiuni : 105x86x58
- Masa : max.250g
- Domeniul de temperatură : -25... +55°C
- Montaj: pe șină omega DIN EN 50022

Schema de conectare

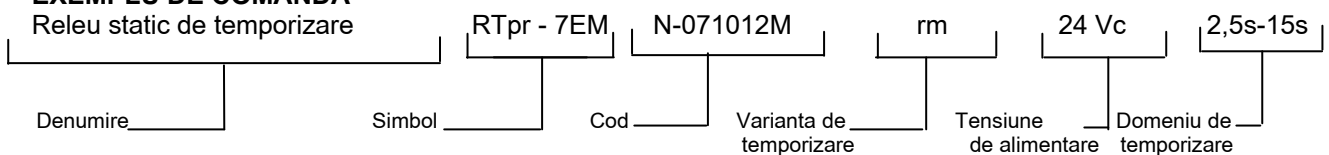


Reglajul de temporizare al releului se poate face de la 0,1s, pentru varianta de temporizare "r", respectiv de la 0,5s, pentru varianta de temporizare "rm", până la 48 ore, conform instrucțiunilor de setare.



EXEMPLU DE COMANDĂ

Releu static de temporizare



S.C. RELEE S.A.

551061 Mediaș – ROMÂNIA
Str. Gloria nr.5

Tel. 0269 / 845901, 2, 3
Fax. 0269 / 831231
www.relee.ro

Cod N-460247