



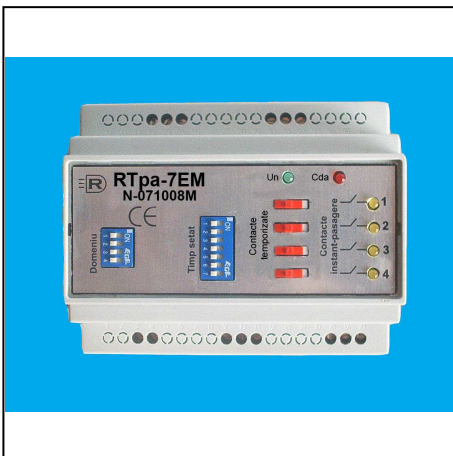
S.C. RELEEE s.A. Medias

NOU

APARATAJ ELECTRIC DE JOASĂ TENSIUNE

DIVERSE APARATE ELECTRICE

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



RELEU STATIC DE TEMPORIZARE

Tip RTpa – 7EM

cod N – 071008M

Este varianta modulară montabilă pe şină omega DIN EN 50022 a releului electronic de temporizare RTpa-7E cod N-071008 și este compatibil cu acesta. Este destinat utilizării în schemele de automatizare industriale sau pe mașini unelte.

Elementele de reglaj a temporizării sunt externe.

- Tensiune nominală: 24; 42; 48; 110; 230 Vca (50/60 Hz)
12; 24; 48; 110; 170; 220 Vcc

Domeniu de variație al tensiunii de alimentare: (0,8...1,1) Un.,

- Putere consumată: max. 8W (VA)

Circuitul de sarcină:

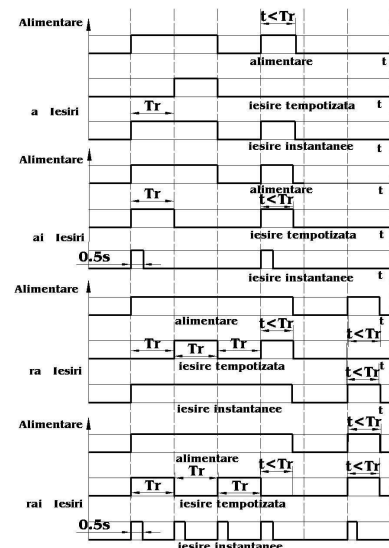
- Contacte: 4 comutatoare care pot fi comandate ca ieșiri temporizate sau ca ieșiri instant-pasagere, la alegere
- Curent maxim de durată: 16A
- Anduranță mecanică: 10^7 manevre
- Anduranță electrică: 5×10^5 manevre

Variante de temporizare

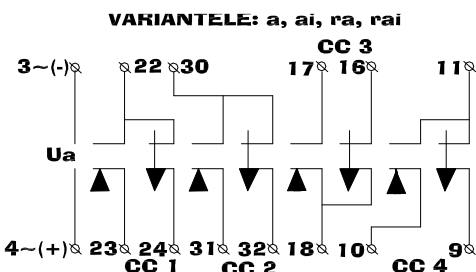
- a – acționare
- ai – acționare cu ieșirea inversată
- ra – repetat la acționare
- rai – repetat la acționare cu ieșirea inversată

Caracteristici generale :

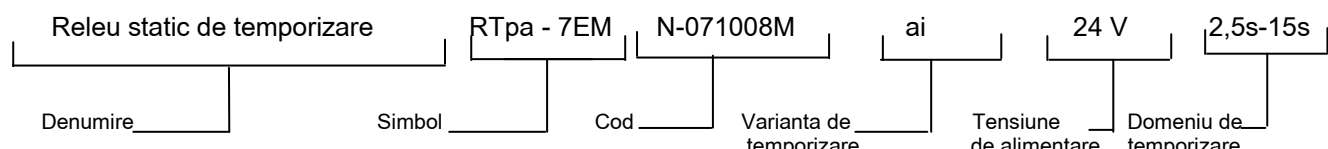
- Dimensiuni : 105x86x58
- Masa : max. 250g
- Domeniu de temperatură : -25... +55°C
- Montaj: pe şină omega DIN EN 50022



Schema de conectare



Reglajul de temporizare al releului se poate face de la 0,1s, pentru variantele de temporizare "a" și "ra", respectiv de la 0,5s, pentru variantele de temporizare "ai" și "rai", până la 48 ore, conform instrucțiunilor de setare.



S.C. RELEEE S.A.

551061 Mediaș – ROMÂNIA

Str. Gloria nr.5

Tel. 0269 / 845901, 2, 3

Fax. 0269 / 831231

www.relee.ro

Cod N-460246