

## Releu temporizator auto cu intarziere, 0-50secunde, 12V/60A

Intarziere reglabilă în intervalul: 0-50 secunde

Tensiune de funcționare: 12V curent continuu ±20%

Curent de alimentare: 150mA activ, 5.5mA inactiv \*<sup>1</sup>

Curent maxim suportat de releu: 60A\*<sup>2</sup>)

Număr cicluri suportate de releu:  $10^5$ \*<sup>3</sup>)

Temperatura de operare:  $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$

Contacte: normal inchis (NC), normal deschis (NO) și comun (C), standard auto 9.5mm alimentare +, -, standard auto 6,3mm



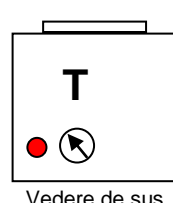
### Descriere

Releu temporizator auto cu intarziere, 12V/60A, intarziere reglabilă în intervalul 0-50 secunde, se activează cu intarzierea stabilită după apariția tensiunii de alimentare, contacte normal inchis (NC), normal deschis (NO) și comun (C). Dupa apariția tensiunii de alimentare, releul păstrează legătura între contactele C-NC pe durata intarzirii.

După expirarea intarzirii dispozitivul cuplăza contactele C-NO și doar atât timp cat tensiunea de alimentare este prezentă (contactele C-NC în rest). Dacă tensiunea de alimentare dispără mai mult de 0.1 secunde, intarzierea este reluată de la zero.

### Diagrama de conexiuni

T - temporizator



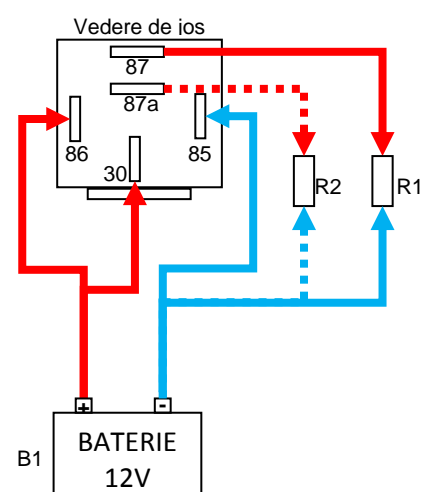
B1 - sursa de alimentare a temporizatorului (baterie 12V)

R1 – sarcina cuplată la B1 după intarziere (contactul 87 - NO)

R2 – sarcina cuplată la B1 înainte de intarziere (contactul 87a - NC)

● - indicator luminos activ după intarziere

⌚ - buton reglaj temporizare



\*1) Curent de alimentare in mod activ inseamna curentul necesar alimentarii temporizatorului dupa expirarea intarzierii (releul este anclasat), fara a include curentul sarcinii, iar in mod inactiv inseamna curentul necesar alimentarii temporizatorului pe durata intarzierii.

Masuratorile sunt efectuate la o tensiune de alimentare de 12V si o temperatura ambianta de 25°C.

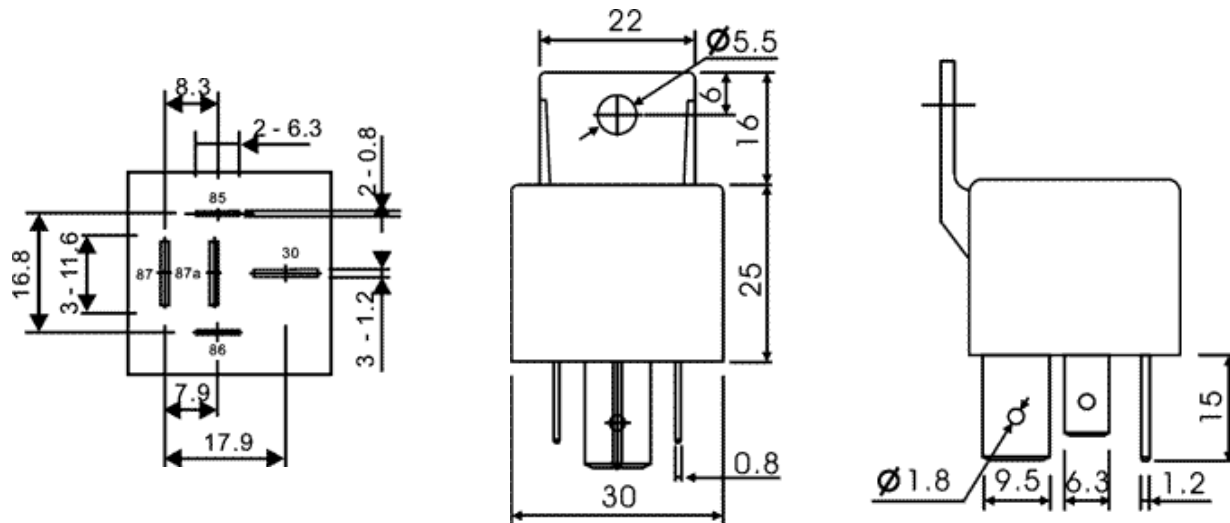
\*2) Curentul maxim suportat de contactele releului este de 80A, iar curentul nominal 60A.

\*3) Numarul de cicluri electrice suportate de releu la curentul nominal.

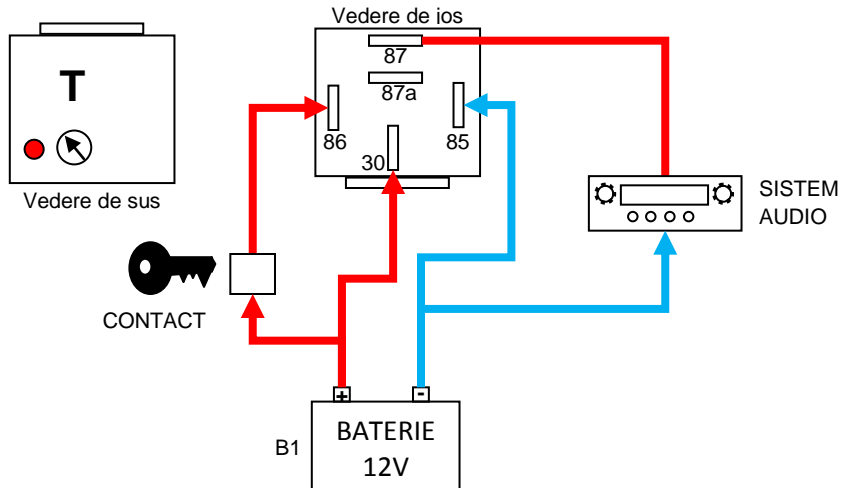
## Utilizare

Se realizeaza conexiunile necesare la temporizator si se ajusteaza butonul de reglaj al intarzierii pentru perioada dorita. Datorita proprietatilor mecanice si electrice ale elementelor de reglaj miniaturale, marcajele de timp sunt doar pentru referinta. Durata efectiva a intarzierii trebuie cronometrata si realizate eventuale ajustari. La conectarea tensiunii de alimentare, temporizatorul initiaza intarzirea: contactele C-NC (30-87a), (care sunt mentinute si cand tensiunea de alimentare lipseste), iar dupa expirarea timpului va cupla contactele C-NO (30-87), (indicatorul luminos va fi aprins) si va mentine contactul pe durata alimentarii, revenind la starea initiala cand tensiunea de alimentare este intrerupta pentru un interval mai lung de 0.1secunde.

## Date mecanice



## Exemplu de utilizare



Intarzirea pornirii sistemului audio pe durata actionarii electromotorului

### NOTA IMPORTANTA

Informatiile furnizate in acest document sunt considerate ca fiind corecte si sigure. Totusi, H&S Technologies NU isi asuma nici o responsabilitate ca urmare a folosirii acestor informatii. Deasemenea H&S Technologies nu isi asuma nici o responsabilitate ca urmare a folosirii dispozitivelor in sisteme ale caror defectiuni pot produce pagube materiale sau vatamari corporale. Specificatiile publicate in acest document se pot schimba fara nici un avertisment. Aceasta versiune a documentului suprascrie orice informatii furnizate anterior. Dispozitivele H&S Technologies nu sunt autorizate pentru a fi utilizate ca si componente critice, de exemplu in sisteme de mentinere a vietii. Reproducerea parciala sau integrala a acestui document nu este permisa fara acceptul in scris.

H&S Techonlogies este reprezentata legal prin LUCA OVIDIU COSMIN P.F.A. .

[www.hstech.ro](http://www.hstech.ro)

Ultima actualizare a acestui document: © 11 aprilie 2012