

Releu temporizator auto cu comanda negativa, 0-5 minute, iesire negativa, 12V/60A

Temporizare reglabilă în intervalul: 0-5 minute

Tensiune de funcționare: 12V curent continuu ±20%

Curent de alimentare: 150mA activ, 15mA inactiv, 1mA standby *¹⁾

Curent maxim suportat de releu: 60A*²⁾

Număr cicluri suportate de releu: 10^5 *³⁾

Temperatură de operare: -25°C ÷ +55°C



Contacte: normal inchis (NC), normal deschis (NO) și +12V, standard auto 9.5mm
comanda și masa, standard auto 6.3mm

Curent minim de comanda: 1mA

Descriere

Releu temporizator auto cu comanda negativă (minus), temporizare reglabilă în intervalul 0-5 minute, ieșire negativă -12V/60A, contacte normal inchis (NC), normal deschis (NO) și comun (C), "papuci" standard auto 9.5mm. După aparitia tensiunii de alimentare, releul pastrează legatura între contactele C-NC (30-87a) până la aparitia unui impuls negativ pe pinul de comanda, când cuplăază contactele C-NO (30-87) și le menține pe durata temporizării.
După expirarea temporizării dispozitivul cuplăază contactele C-NC(30-87a) indiferent de valoarea tensiunii de comanda. Dacă tensiunea de alimentare dispare mai mult de 0.1 secunde, temporizatorul se dezactivează până la urmatorul impuls de comanda.

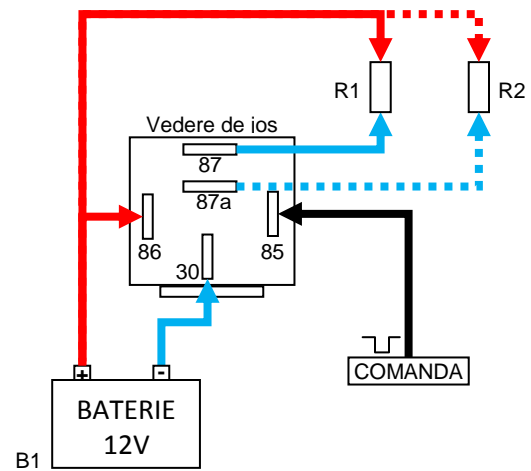
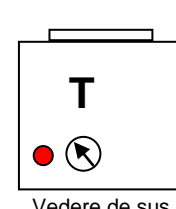
Diagrama de conexiuni

T - temporizator

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

R1 – sarcina cuplată la B1 pe durata
temporizării (contactul 87 - NO)

R2 – sarcina cuplată la B1 în afara perioadei
de temporizare (contactul 87a - NC)



COMANDA Bloc de comanda a temporizatorului

- - indicator luminos activ pe durata temporizării

- 🕒 - buton reglaj temporizare

*1) Curent de alimentare in mod activ inseamna curentul necesar alimentarii temporizatorului pe durata temporizarii (releul este anclasat), fara a include curentul sarcinii, in mod inactiv inseamna curentul necesar alimentarii temporizatorului dupa expirarea temporizarii simultan cu mentinerea semnalului de comanda negativ, iar in modul standby curentul de alimentare necesar dupa temporizare cu semnal de intrare pozitiv. Masuratorile sunt efectuate la o tensiune de alimentare de 12V si o temperatura ambianta de 25°C.

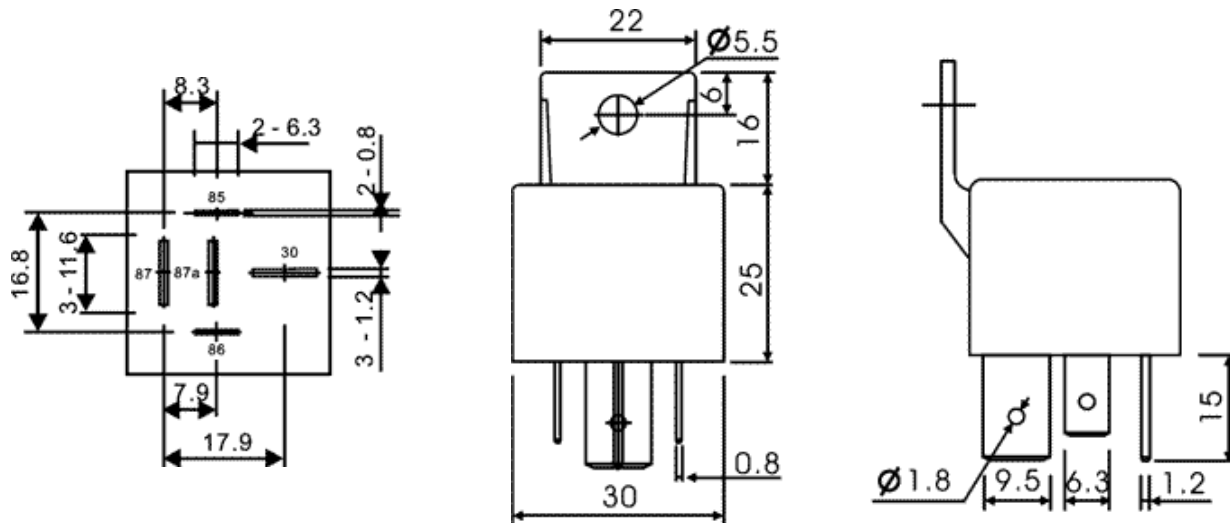
*2) Curentul maxim suportat de contactele releului este de 80A, iar curentul nominal 60A.

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

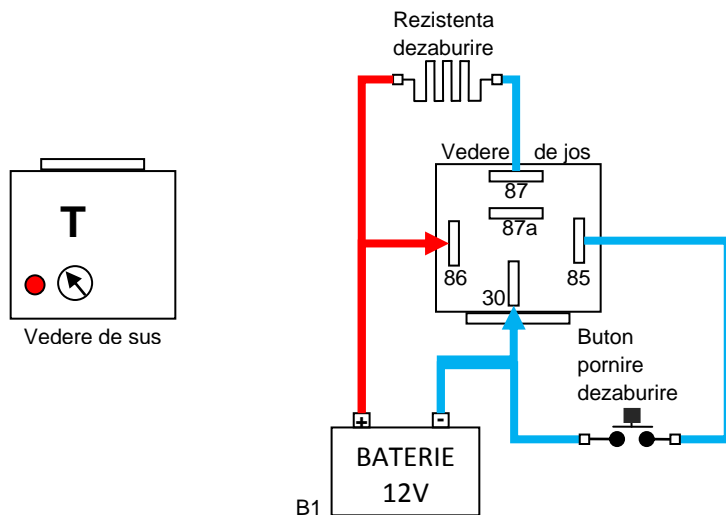
Utilizare

Se realizeaza conexiunile necesare la temporizator si se ajusteaza butonul de reglaj al temporizarii pentru perioada dorita. Datorita proprietatilor mecanice si electrice ale elementelor de reglaj miniaturale, marcajele de timp sunt doar pentru referinta. Durata efectiva a temporizarii trebuie cronometrata si realizate eventuale ajustari. La conectarea tensiunii de alimentare, temporizatorul pastreaza contactele C-NC (30-87a), (care sunt mentinute si cand tensiunea de alimentare lipseste), pana la aparitia unui semnal de comanda negativ. Activarea se face in momentul aparitiei semnalului negativ (front cazator), nu la disparitia lui si va cupla contactele C-NO (30-87), (indicatorul luminos va fi aprins) si va mentine contactul pe durata temporizarii, revenind la starea initiala C-NC (30-87a), cand timpul expira sau tensiunea de alimentare este intrerupta pentru un interval mai lung de 0.1secunde.

Date mecanice



Exemplu de utilizare



Comanda temporizata a rezistentei de dezaburire

La apasarea butonului, temporizatorul cupleaza rezistenta la „masa” pentru timpul stabilit din butonul de reglaj. Desigur circuitul trebuie prevazut cu siguranta pe borna „+” a bateriei, dimensionata corespunzator conform consumului rezistentei de dezaburire.

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

Ultima actualizare a acestui document: © 26 noiembrie 2012