

Modul digital de temporizare 0.1s - 16 ore, 12V

coduri de produs:

Referință: AM5046

EAN13: -

UPC: 85364190

Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

Acoperi: IP20



Atributele produsului:

Descriere produs:

Modul de comutare cu temporizare. Afișaj digital cu iluminare de fundal roșie. Posibilitatea de a face buclă.

Tensiune de alimentare: 12V DC

Curent de funcționare: 100 mA

Tensiune maximă de comutare: 30V DC

Curent maxim de comutare: 10 A

Temperatura de funcționare: -10 până la 60°C

Dimensiuni: 79 x 43 x 26 mm

Orificiu de montare: 73 x 39mm

Greutate: 40g

Instrucțiuni:

T1 pentru setarea timpului: apăsați direct butonul plus sau minus pentru a seta T1, datele vor fi memorate automat la 5 s după setare și va începe cronometrarea.

T2 pentru a seta ora: apăsați scurt butonul de setare, afișajul va clipi, în acest timp pro, apăsați butonul de creștere sau descreștere pentru a seta T2, la 5 secunde după ce setarea este finalizată, va începe memoria automată.

Dacă trebuie să opriți cronometrarea în timpul funcționării, apăsați butonul de oprire pentru a opri releul și a reseta datele. Apăsați din nou butonul de oprire pentru a reporni releul.

Când releul iese în mod normal, apăsați butonul de oprire pentru a reporni.

Pentru intervalul de timp: comutare automată a intervalului. Intervalul implicit este de secunde. Reduceți numărul la 0, continuați să apăsați butonul de reducere, intervalul va trece automat la 99,9 secunde; adăugați numărul la 999, continuați să apăsați butonul de creștere, intervalul va trece automat la 0,0,0.

Formatul numerelor este următorul:

X.X X- interval de timp 0.01s

X.X- interval de timp 0.1s

X X- interval de timp 1s

X.X- interval de timp 1min

De exemplu: setați $T1=8.88$, controlerul va efectua numărătoarea inversă după 0.01s, $T2=8.8.8$, controlerul va efectua numărătoarea inversă după 1 minut.

Setarea modului de lucru: Utilizatorii pot seta 6 moduri de lucru.

Apăsați lung tasta de setare pentru a intra în parametrul P-0 și apăsați tasta plus sau minus pe interfața curentă pentru a seta modul de lucru dorit.

P-0: Releul se deconectează după întârzierea T1 și iese.

P-1: Releul este alimentat după temporizarea T1 și se termină

P-2: Releul este alimentat după temporizarea T1 și de-energizat după temporizarea T2 și se termină.

P-3: Releul se deschide după temporizarea T1, apoi se închide după temporizarea T2 și iese.

P-4: Releul este excitat după temporizarea T1 și apoi de-energizat după temporizarea T2, bucla

P-5: Releul este de-energizat după temporizarea T1 și apoi excitat după temporizarea T2 și bucla se închide.

Galerie de produse:



DC Wiring Diagram

