

Modul digital de întârziere 0,1s - 16 ore, 5V

coduri de produs:

Referință: AM2115

EAN13: -

UPC: 85364190

Caracteristicile produsului:

Tensiune: 5 V DC



Atributele produsului:

Descriere produs:

Modul de comutare cu întârziere. Afișaj digital cu iluminare din spate roșie. Posibilitate de buclare.

Tensiune de alimentare: 5V CC

Curent de funcționare: 150 mA

Tensiune maximă de comutare: 30V CC

Curent maxim de comutare: 10 A

Temperatura de funcționare: -10 până la 60°C

Dimensiuni: 79 x 43 x 26 mm

Gaură de montare: 73 x 39 mm

Greutate: 40g

Instrucțiuni:

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

T2 pentru setarea orei: Apăsați scurt butonul de setare, afișajul va începe să clipească, în acest moment, apăsați butonul de creștere sau descreștere pentru a seta T2, la 5 secunde după finalizarea setării, memoria automată va porni.

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 porni din nou releul.

Când releul este normal terminat, apăsați butonul de oprire pentru a reporni.

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

Formatul numărului este următorul

XX X -- interval de timp 0,01 s

X XX -- interval de timp 0,1 s

XX X -- interval de timp 1s

XXX -- interval de timp 1 minut

De exemplu: Setări T1=8.88, controlerul va număra invers după 0.01s, T2=8.8.8, controlerul va număra invers după 1 minut.

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

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

P-0: Releul se oprește după ce întârzierea T1 a expirat și se termină.

P-1: Releul este pornit după o întârziere de T1 și este terminat

P-2: Releul se închide după întârzierea T1 și se deschide după întârzierea T2 și se termină.

P-3: Releul se deschide după o întârziere de T1 și apoi se închide după o întârziere de T2 și se termină.

P-4: Releul este închis după o întârziere de T1 și apoi deschis după o întârziere de T2, buclă

P-5: Releul se deschide după o întârziere de T1 și apoi se închide după o întârziere de T2, iar bucla se închide.

Galerie de produse:



