

Digitalni modul za časovni zamik 0,1s - 16 ur, 12V

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5046

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametri izdelka:

Napetost: 12 V DC

Pokritost: IP20



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Modul za preklapljanje s časovnim zamikom. Digitalni zaslon z rdečo osvetlitvijo. Možnost zaporedno delovanje.

Napajalna napetost: 12V DC

Delovni tok: 100 mA

Maks. preklopna napetost: 30V DC

Maks. preklopni tok: 10 A

Delovna temperatura: -10 do 60°C

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Montažna odprtina: 73 x 39mm

Teža: 40g

Navodila:

T1 za nastavitev časa: neposredno pritisnite gumb plus ali minus, da nastavite T1, podatki se bodo 5 s po nastavitvi samodejno zapomnili in čas se bo začel meriti.

T2 za nastavitev časa: na kratko pritisnite gumb za nastavitev, zaslon bo utripal, v tem času pritisnite gumb za povečanje ali zmanjšanje, da nastavite T2, 5 sekund po končani nastavitvi se bo začel samodejni pomnilnik.

Če morate med delovanjem ustaviti merjenje časa, pritisnite gumb za ustavitev, da ustavite rele in ponastavite podatke. Za ponovni zagon releja ponovno pritisnite gumb za zaustavitev.

Ko rele normalno izstopi, pritisnite gumb za ustavitev, da ga ponovno zaženete.

Za časovno območje: samodejni preklop območja. Privzeto območje je nekaj sekund. Zmanjšajte številko na 0 in še naprej pritiskajte gumb za zmanjšanje, območje se samodejno preklopi na 99,9 sekunde; dodajte številko na 999 in še naprej pritiskajte gumb za povečanje, območje se samodejno preklopi na 0,0,0.

Oblika številke je naslednja
X.X X-časovno območje 0,01s
X.X-časovno območje 0,1s
X X-časovno območje 1s
X.X-časovno območje 1min

Na primer: nastavite $T1=8,88$, krmilnik bo odšteval po 0,01s, $T2=8,8,8$, krmilnik bo odšteval po 1 minuti.

Nastavitev načina dela: Uporabniki lahko nastavijo 6 delovnih načinov.

Dolgo pritisnite nastavitveno tipko, da vstopite v parameter P-0, in pritisnite tipko plus ali minus na trenutnem vmesniku, da nastavite želeni način dela.

P-0: rele se izklopi po zakasnitvi T1 in izstopi.

P-1: rele je pod napetostjo po časovnem zamiku T1 in se zaključí

P-2: rele je pod napetostjo po časovnem zamiku T1 in brez napetosti po časovnem zamiku T2 ter se zaključí.

P-3: rele se odpre po časovnem zamiku T1 in zapre po časovnem zamiku T2 ter izstopi.

P-4: rele je pod napetostjo po časovnem zamiku T1 in nato brez napetosti po časovnem zamiku T2, zanka

P-5: rele je brez napetosti po časovnem zamiku T1 in nato pod napetostjo po časovnem zamiku T2, zanka se zapre.

Galerija:



DC Wiring Diagram

