

Digitalni modul vremenskog odgađanja 0,1 s - 16 sati, 5 V

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM2115

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametri proizvoda:

Napetost: 5 V DC



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Modul za vremensko kašnjenje. Digitalni zaslon s crvenim pozadinskim svjetlom. Mogućnost petlje.

Napon napajanja: 5V DC

Radna struja: 150 mA

Maks. napon preklapanja: 30 V DC

Maks. struja preklapanja: 10 A

Radna temperatura: -10 do 60°C

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Otvor za montažu: 73 x 39 mm

Težina: 40 g

Upute:

T1 za podešavanje vremena: Izravno pritisnite tipku plus ili minus za podešavanje T1, podaci će se automatski memorirati 5 sekundi nakon podešavanja i mjerenje vremena će započeti.

T2 za podešavanje vremena: Kratko pritisnite tipku za podešavanje, zaslon će početi treptati, u tom trenutku pritisnite tipku za povećanje ili smanjenje za podešavanje T2, 5 sekundi nakon što je podešavanje završeno, pokrenut će se automatsko pamćenje.

Ako trebate zaustaviti mjerenje vremena tijekom rada, pritisnite tipku za zaustavljanje kako biste zaustavili relej i resetirali podatke. Ponovno pritisnite tipku za zaustavljanje kako biste ponovno pokrenuli relej.

Kada je relej normalno zatvoren, pritisnite gumb za zaustavljanje za ponovno pokretanje.

Za vremenski raspon: automatsko prebacivanje raspona. Zadani raspon su sekunde. Smanjite broj na 0, nastavite pritiskati tipku za smanjenje, raspon će se automatski prebaciti na 99,9 s; dodajte broj na 999, nastavite pritiskati tipku za povećanje, raspon će se automatski prebaciti na 0,0,0.

Format broja je sljedeći

XX X--vremenski raspon 0,01 s

X XX -- vremenski raspon 0,1 s

XX X--vremenski raspon 1 s

XXX -- vremenski raspon 1 min

Na primjer: Postavite T1=8,88, kontroler će odbrojavati nakon 0,01 s, T2=8,8,8, kontroler će odbrojavati nakon 1 minute.

Postavka načina rada: Korisnici mogu postaviti 6 načina rada.

Dugo pritisnite tipku za postavke za ulazak u parametar P-0 i pritisnite tipku plus ili minus na trenutnom sučelju za postavljanje željenog načina rada.

P-0: Relej se isključuje nakon isteka i završetka odgode T1.

P-1: Relej se uključuje nakon vremenskog kašnjenja T1 i završava

P-2: Relej se zatvara nakon odgode T1 i otvara nakon odgode T2 te završava.

P-3: Relej se otvara nakon vremenskog kašnjenja T1, a zatim zatvara nakon vremenskog kašnjenja T2 i završava.

P-4: Relej se zatvara nakon vremenskog kašnjenja T1, a zatim otvara nakon vremenskog kašnjenja T2, petlja

P-5: Relej se otvara nakon vremenskog kašnjenja T1, a zatim zatvara nakon vremenskog kašnjenja T2 i petlja se zatvara.

Galerija:

