

# Digitalni modul vremenske odgode 0.1s - 16 sati, 24V

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM7222

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Parametri proizvoda:

Napetost: 24 V DC

Pokriti: IP20



## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Uklopni modul s vremenskom odgodom. Digitalni zaslon s crvenim pozadinskim osvjetljenjem. Opcija petlje.

Napon napajanja: 24V DC

Radna struja: 100mA

Maks. sklopni napon: 30V DC

Maks. sklopna struja: 10 A

Radna temperatura: -10 do 60°C

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Otvor za montažu: 73 x 39 mm

Težina: 40g

upute:

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

T2 za postavljanje vremena: Kratko pritisnite gumb za podešavanje, zaslon će treperiti, za to vrijeme pritisnite gumb za povećanje ili smanjenje za postavljanje T2, 5 sekundi nakon što je podešavanje završeno, početak će automatski pamćenje.

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

Kada relej završi normalno, pritisnite gumb za ponovno pokretanje.

Za vremenski raspon: automatsko prebacivanje raspona. Zadani raspon je sekunda. Smanjite broj na 0, pritisnite gumb za smanjenje za nastavak, raspon će se automatski prebaciti na 99,9 s; dodajte broj na 999, nastavite pritiskom na gumb 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 0,1s

XX X--vremenski raspon 1s

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.

Podešavanje načina rada: Korisnici mogu postaviti 6 načina rada.

Dugo pritisnite tipku za podešavanje kako biste ušli u parametar P-0 i pritisnite tipku plus ili minus na trenutnom sučelju za postavljanje željenog načina rada.

P-0: Releji se isključuje nakon vremenske odgode T1 i završava.

P-1: Releji se zatvara nakon vremenske odgode T1 i završava

P-2: Releji se zatvara nakon odgode od T1 i otvara nakon odgode od T2 i završava.

P-3: Releji se otvara nakon vremenske odgode T1, a zatim se zatvara nakon vremenske odgode T2 i završava.

P-4: Releji je zatvoren nakon vremenske odgode T1 i zatim otvoren nakon vremenske odgode T2, petlja

P-5: Releji se otvara nakon vremenske odgode T1 i zatim se zatvara nakon vremenske odgode T2 i petlja se zatvara.

## Galerija:



