

# Digitalni časovni modul 0,1 s - 16 ur, 5 V

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2115

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Parametri izdelka:

Napetost: 5 V DC



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Modul za časovno zakasnitev. Digitalni zaslon z rdečo osvetlitvijo ozadja. Možnost zanke.

Napajalna napetost: 5V enosmerni tok

Delovni tok: 150 mA

Maks. preklopna napetost: 30 V DC

Maks. preklopni tok: 10 A

Delovna temperatura: -10 do 60 °C

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Montažna luknja: 73 x 39 mm

Teža: 40 g

## Navodila:

T1 za nastavitve časa: Za nastavitve T1 neposredno pritisnite gumb plus ali minus, podatki se bodo samodejno shranili 5 sekund po nastavitvi in čas se bo začel.

T2 za nastavitve časa: Na kratko pritisnite gumb za nastavitve, zaslon bo začel utripati. V tem primeru pritisnite gumb za povečanje ali zmanjšanje, da nastavite T2. 5 sekund po končani nastavitvi se bo začelo samodejno shranjevanje v pomnilnik.

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

Ko je rele normalno prekinjen, pritisnite gumb za zaustavitev za ponovni zagon.

Za časovno območje: samodejno preklapljanje območja. Privzeto območje so sekunde. Zmanjšajte število na 0 in držite tipko za zmanjšanje, območje se bo samodejno preklapilo na 99,9 s; dodajte število na 999 in držite tipko za povečanje, območje se bo samodejno preklapilo na 0,0,0.

Oblika številke je naslednja

XX X - časovno območje 0,01 s

X XX - časovno območje 0,1 s

XX X - časovno območje 1 s

XXX - časovni razpon 1 min

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

Nastavitev načina delovanja: Uporabniki lahko nastavijo 6 načinov delovanja.

Dolgo pritisnite tipko za nastavitev, da vnesete parameter P-0, in pritisnite tipko plus ali minus na trenutnem vmesniku, da nastavite želeni način delovanja.

P-0: Rele se izklopi po preteku zakasnitve T1 in se konča.

P-1: Rele se vklopi po časovni zakasnitvi T1 in se prekine

P-2: Rele se po zakasnitvi T1 zapre in po zakasnitvi T2 odpre ter se konča.

P-3: Rele se odpre po časovni zakasnitvi T1 in nato zapre po časovni zakasnitvi T2 ter konča.

P-4: Rele se zapre po časovni zakasnitvi T1 in nato odpre po časovni zakasnitvi T2, zanka

P-5: Rele se odpre po časovni zakasnitvi T1 in nato zapre po časovni zakasnitvi T2 ter zanka se zapre.

## Galerija:

