

# Digital tidsforsinkelsesmodul 0,1 s - 16 timer, 5 V

## Produktkoder:

Produktkode: AM2115

EAN13: -

HS-kode: 85364190

## Produktparametre:

Spænding: 5 V DC



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Tidsforsinkelsesmodul. Digitalt display med rød baggrundsbelysning. Looping mulig.

Forsyningsspænding: 5V DC

Driftsstrøm: 150 mA

Maks. koblingsspænding: 30V DC

Maks. koblingsstrøm: 10 A

Driftstemperatur: -10 til 60°C

Dimensioner: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshul: 73 x 39 mm

Vægt: 40 g

## Instruktioner:

T1 til tidsindstilling: Tryk direkte på plus- eller minusknappen for at indstille T1. Dataene gemmes automatisk 5 sekunder efter indstillingen, og tidtagningen starter.

T2 for tidsindstilling: Tryk kort på indstillingsknappen, displayet begynder at blinke. Tryk derefter på forøgelses- eller reduceringsknappen for at indstille T2. 5 sekunder efter at indstillingen er fuldført, starter den automatiske hukommelse.

Hvis du har brug for at stoppe tidtagningen under drift, skal du trykke på stopknappen for at stoppe relæet og nulstille dataene. Tryk på stopknappen igen for at starte relæet igen.

Når relæet normalt er afsluttet, skal du trykke på stopknappen for at genstarte.

For tidsområde: automatisk områdeskift. Standardområdet er sekunder. Formindsk tallet til 0, og fortsæt med at trykke på reducerknappen, så skifter området automatisk til 99,9 sekunder. Læg tallet til 999, og fortsæt med at trykke på forøgerknappen, så skifter området automatisk til 0,0,0.

Talformatet er som følger

XX X -- tidsinterval 0,01 s

X XX -- tidsinterval 0,1 s

XX X -- tidsinterval 1s

XXX -- tidsinterval 1 min

For eksempel: Indstil T1 = 8,88, controlleren tæller ned efter 0,01 sekunder, T2 = 8,8,8, controlleren tæller ned efter 1 minut.

Indstilling af arbejdstilstand: Brugere kan indstille 6 arbejdstilstande.

Tryk længe på indstillingstasten for at indtaste P-0-parameteren, og tryk på plus- eller minus-tasten på den aktuelle grænseflade for at indstille den ønskede arbejdstilstand.

P-0: Relæet slukker efter udløbet af forsinkelsen T1 og slutter.

P-1: Relæet tændes efter tidsforsinkelsen T1 og slutter

P-2: Relæet lukkes efter forsinkelsen T1 og åbnes efter forsinkelsen T2 og slutter.

P-3: Relæet åbner efter en tidsforsinkelse på T1 og lukker derefter efter en tidsforsinkelse på T2 og slutter.

P-4: Relæet lukkes efter en tidsforsinkelse på T1 og åbnes derefter efter en tidsforsinkelse på T2, loop

P-5: Relæet åbner efter en tidsforsinkelse på T1 og lukker derefter efter en tidsforsinkelse på T2, hvorefter sløjfen lukker.

## Galleri:

