

# Digitalt tidsforsinkelsesmodul 0,1s - 16 timer, 24V

## Produktkoder:

Produktkode: AM7222

EAN13: -

HS-kode: 85364190

## Produktparametre:

Spænding: 24 V DC

Dækning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Modul til tidsforsinkelse af omskiftning. Digitalt display med rød baggrundsbelysning. Mulighed for looping.

Forsyningsspænding: 24V DC

Driftsstrøm: 100 mA

Max. koblingsspænding: 30V DC

Max. koblingsstrøm: 10 A

Driftstemperatur: -10 til 60°C

Dimensioner: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshul: 73 x 39mm

Vægt: 40g

## Instruktioner:

T1 til tidsindstilling: Tryk direkte på plus- eller minusknappen for at indstille T1, dataene vil automatisk blive gemt 5 s efter indstillingen, og tidsindstillingen vil starte.

T2 for at indstille tiden: Tryk kort på indstillingsknappen, displayet blinker, tryk på knappen for at øge eller mindske tiden for at indstille T2, 5 sekunder efter at indstillingen er færdig, starter den automatiske hukommelse.

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

Når relæet normalt går ud, skal du trykke på stopknappen for at genstarte.

For tidsinterval: automatisk skift af interval. Standardområdet er sekunder. Sænk tallet til 0, fortsæt med at trykke på knappen til at sænke tallet, og området skifter automatisk til 99,9 sekunder; tilføj tallet til 999, fortsæt med at trykke på knappen til at øge tallet, og området skifter automatisk til 0,0,0,0.

Tallet har følgende format

X.X X--tidsinterval 0,01s

X.X--tidsinterval 0,1s

X X--tidsinterval 1s

X.X--tidsinterval 1min

For eksempel: indstilles  $T1=8,88$ , tæller regulatoren ned efter 0,01s,  $T2=8,8,8,8$ , tæller regulatoren ned efter 1 minut.

Indstilling af arbejdstilstand: Brugerne kan indstille 6 arbejdstilstande.

Tryk længe på indstillingstasten for at gå ind i parameter P-0, og tryk på plus- eller minustasten på den aktuelle grænseflade for at indstille den ønskede arbejdstilstand.

P-0: Relæet slukker efter  $T1$ -forsinkelsen og afsluttes.

P-1: Relæet er aktiveret efter tidsforsinkelse  $T1$  og afsluttes

P-2: Relæet er aktiveret efter tidsforsinkelse  $T1$  og afbrudt efter tidsforsinkelse  $T2$  og afsluttes.

P-3: Relæet åbner efter tidsforsinkelse  $T1$  og lukker derefter efter tidsforsinkelse  $T2$  og afsluttes.

P-4: Relæet er aktiveret efter tidsforsinkelse  $T1$  og derefter deaktiveret efter tidsforsinkelse  $T2$ , sløjfe

P-5: Relæet er deaktiveret efter tidsforsinkelse  $T1$  og derefter aktiveret efter tidsforsinkelse  $T2$ , og sløjfen lukker.

## Galleri:



