

# Tidsfördröjningsmodul digital XY- WJ01, 6-30V

## Produktkoder:

Produktkod: AM2368

EAN13: -

HS-kod: 85364190

## Produktparametrar:

Spänning: 12 V DC

Täckning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Tidsfördröjd kopplingsmodul. Digital display med röd bakgrundsbelysning. Looping alternativ.

Matningsspänning: 6-30V DC

Driftström: 50mA

Max. kopplingspänning: 125V DC

Max. kopplingsström: 5 A

Spänningskontroll: 3-24V DC

Drifttemperatur: -10 till 60°C

Mått: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshål: 73 x 39mm

Vikt: 45g

## Instruktioner:

Modulen gör det möjligt att ställa in på/av av reläet i intervallet 0,01s till 999,9min med en fördröjningsfunktion i synkront eller asynkront läge från alternativet att ställa in antalet cykler 1-9999 / oändligt, när reläet upprepas cykliskt den inställda kopplingstiden T1 och paus T2.

Reläet kan styras med en spänning på 3,0V~24,0V, eller genom att sluta

kontakterna, se kopplingschemat. En bakgrundsbelyst LCD-display med vit text används för att visa information om reläets inställning och status, fyra digitalt styrda knappar är anordnade runt displayen för att ställa in alla funktioner. Relätidsmodulen används i elektriska apparater och apparater där det är nödvändigt att ändra tillståndet med exakt timing, för styrning av belysning, uppvärmning eller styrning av motorer, pumpar, dispensrar, maskiner, fläktar, kontaktorer, etc.

#### Reläfunktion:

P1 - öppning av reläet under den inställda tiden t1 (när man trycker på knappen igen vid tidpunkten t1 återställs nedräkningen)

P2 - öppning av reläet under den inställda tiden t1 (om du trycker på knappen igen vid tidpunkten t1 stoppas timern)

P3 - omkoppling av reläet under inställd tid t1

P4 - öppna reläet för den inställda tiden t1, stänga reläet för den inställda tiden t2 i cykliskt läge (upprepning), tryck på knappen igen startar om och stoppar timern

P5 - stängning av reläet under den inställda tiden t1, öppnar reläet för den inställda tiden t2 i cykliskt läge (upprepning), tryck på knappen igen startar om och stoppar timern

P6 - öppna reläet under den inställda tiden t1, stänga reläet för den inställda tiden t2 i cykliskt läge (upprepning)

P7 - slå på reläet under inställd tid t1, öppna reläet för inställd tid t2 i cykliskt läge (upprepning)

P8 - Reläet är stängt och öppning av styrkontaktorna öppnar reläet för tid T1

P9 - Reläet är öppet och genom att öppna styrkontaktorna stänger reläet för tid T1

#### Tidsinställningsintervall:

1) 0,01 sek~99,99 sek

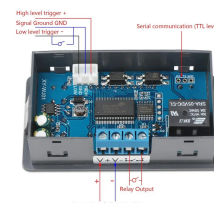
2) 0,1 sek~999,9 sek

3) 1 sek~9999 sek

4) 1 min ~ 999,9 min

**Produkten är inte en självständigt fungerande enhet, den kräver professionell montering.**

#### Galerie:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

