

Tidsforsinkelsesmodul digitalt XY- WJ01, 6-30V

Produktkoder:

Produktkode: AM2368

EAN13: -

HS-kode: 85364190

Produktparametre:

Spænding: 12 V DC

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Tidsforsinket koblingsmodul. Digitalt display med rød baggrundsbelysning. Looping mulighed.

Forsyningsspænding: 6-30V DC

Driftsstrøm: 50mA

Maks. skiftespænding: 125V DC

Maks. skiftestrøm: 5 A

Spændingsstyring: 3-24V DC

Driftstemperatur: -10 til 60°C

Mål: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshul: 73 x 39 mm

Vægt: 45g

Instruktioner:

Modulet gør det muligt at indstille til- og frakobling af relæet i området fra 0,01 s til 999,9 min med en forsinkelsesfunktion i synkron eller asynkron tilstand fra muligheden for at indstille antallet af cyklusser 1-9999 / uendeligt, når relæet gentages cyklisk den indstillede koblingstid T1 og pause T2.

Relæet kan styres med en spænding på 3,0V~24,0V, eller ved at lukke kontakterne, se ledningsdiagrammet. Et baggrundsbelyst LCD-display med hvid tekst bruges til at vise information om relæets indstilling og status, fire digitalt styrede knapper er arrangeret rundt om displayet for at indstille alle funktioner. Relætidsmodulet bruges i elektriske apparater og enheder, hvor det er nødvendigt at ændre tilstanden ved hjælp af præcis timing, til styring af belysning, opvarmning eller styring af motorer, pumper, dispensere, maskiner, ventilatorer, kontaktorer mv.

Relæ funktion:

P1 - åbning af relæet i den indstillede tid t1 (et tryk på knappen igen på tidspunktet t1 nulstiller nedtællingen)

P2 - åbning af relæet i den indstillede tid t1 (et tryk på knappen igen på tidspunktet t1 stopper timeren)

P3 - kobling af relæet i den indstillede tid t1

P4 - åbning af relæet for den indstillede tid t1, lukning af relæet for den indstillede tid t2 i cyklisk tilstand (gentagelse), tryk på knappen igen genstarter og stopper timeren

P5 - lukning af relæet for den indstillede tid t1, åbning af relæet for den indstillede tid t2 i cyklisk tilstand (gentagelse), tryk på knappen igen genstarter og stopper timeren

P6 - åbning af relæet i den indstillede tid t1, lukning af relæet i den indstillede tid t2 i cyklisk tilstand (gentagelse)

P7 - tænding af relæet for den indstillede tid t1, åbning af relæet for den indstillede tid t2 i cyklisk tilstand (gentagelse)

P8 - Relæet er lukket og åbning af styrekontakterne åbner relæet for tid T1

P9 - Relæet er åbent og ved at åbne styrekontakterne lukker relæet i tid T1

Tidsindstillingsintervaller:

1) 0,01 sek~99,99 sek

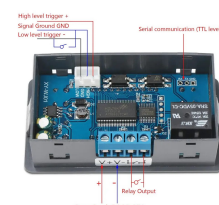
2) 0,1 sek~999,9 sek

3) 1 sek~9999 sek

4) 1 min ~ 999,9 min

Produktet er ikke en selvstændig funktionel enhed, det kræver professionel montering.

Galleri:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

