

# Viivemoduuli digitaalinen XY-WJ01, 6-30V

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2368

EAN13: -

HS-koodi: 85364190

## Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Kattavuus: IP20



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Ajastettu kytkentämoduuli. Digitaalinen näyttö punaisella taustavalolla. Silmukavaihtoehto.

Syöttöjännite: 6-30V DC

Käyttövirta: 50mA

Max. kytkentäjännite: 125V DC

Max. kytkentävirta: 5 A

Jännitteensäätö: 3-24V DC

Käyttölämpötila: -10 - 60°C

Mitat: 79 x 43 x 26 mm

Asennusreikä: 73 x 39 mm

Paino: 45g

## Ohjeet:

Moduuli mahdollistaa releen kytkemisen asettamisen välille 0,01 s - 999,9 min viivetoiminnolla synkronisessa tai asynkronisessa tilassa jaksojen lukumäärän asettamisesta 1 - 9999 / ääretön, kun rele toistaa syklisesti asetettu kytkentäaika T1 ja tauko T2.

Relettä voidaan ohjata jännitteellä 3,0V~24,0V tai sulkemalla koskettimet,

katso kytkentäkaavio. Taustavalaistu LCD-näyttö valkoisella tekstillä näyttää tietoja releen asetuksista ja tilasta. Näytön ympärille on järjestetty neljä digitaalisesti ohjattua painiketta kaikkien toimintojen säätämistä varten. Releaikamoduulia käytetään sähkölaitteissa ja laitteissa, joissa on tarpeen muuttaa tilaa tarkalla ajoituksella, valaistuksen, lämmityksen tai moottoreiden, pumppujen, annostelijoiden, koneiden, puhaltimien, kontaktorien jne. ohjaamiseen.

#### Reletoiminto:

P1 - releen avautuminen asetetun ajan t1 ajaksi (painikkeen painaminen uudelleen hetkellä t1 nollaa lähtölaskennan)

P2 - releen avautuminen asetetuksi ajaksi t1 (painikkeen painaminen uudelleen hetkellä t1 pysäyttää ajastimen)

P3 - releen kytkentä asetetun ajan t1 ajaksi

P4 - releen avaaminen asetetuksi ajaksi t1, releen sulkeminen asetetuksi ajaksi t2 syklisessä tilassa (toisto), painikkeen painaminen uudelleen käynnistää ja pysäyttää ajastimen

P5 - releen sulkeminen asetetuksi ajaksi t1, releen avaaminen asetetuksi ajaksi t2 syklisessä tilassa (toisto), painikkeen painaminen uudelleen käynnistää ja pysäyttää ajastimen

P6 - releen avaaminen asetetuksi ajaksi t1, releen sulkeminen asetetuksi ajaksi t2 syklisessä tilassa (toisto)

P7 - releen kytkeminen päälle asetetun ajan t1 ajaksi, releen avaaminen asetetuksi ajaksi t2 syklisessä tilassa (toisto)

P8 - Rele on kiinni ja ohjauskoskettimien avaaminen avaa releen ajalle T1

P9 - Rele on auki ja avaamalla ohjauskoskettimet, rele sulkeutuu ajaksi T1

#### Ajan asetusalueet:

1) 0,01 s ~ 99,99 s

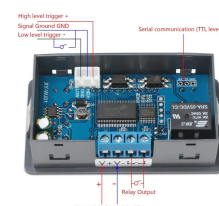
2) 0,1 s ~ 999,9 s

3) 1 s ~ 9 999 s

4) 1 min ~ 999,9 min

**Tuote ei ole itsenäisesti toimiva yksikkö, vaan se vaatii ammattimaisen asennuksen.**

#### Galerie:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

