

Modul vremenske odgode digitalni XY-WJ01, 6-30V

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM2368

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametri proizvoda:

Napetost: 12 V DC

Pokriti: IP20



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Uklopni modul s vremenskom odgodom. Digitalni zaslon s crvenim pozadinskim osvjetljenjem. Opcija petlje.

Napon napajanja: 6-30V DC

Radna struja: 50mA

Maks. sklopni napon: 125V DC

Maks. sklopna struja: 5 A

Kontrola napona: 3-24V DC

Radna temperatura: -10 do 60°C

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Otvor za montažu: 73 x 39 mm

Težina: 45g

upute:

Modul omogućuje podešavanje uključivanja/isključivanja releja u rasponu od 0,01s do 999,9min s funkcijom odgode u sinkronom ili asinkronom načinu rada od opcije postavljanja broja ciklusa 1-9999 / beskonačno, kada se relej ciklički ponavlja podešeno vrijeme uključivanja T1 i pauza T2.

Relejem se može upravljati naponom od 3,0V~24,0V, ili zatvaranjem

kontakata, pogledajte dijagram ožičenja. LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem i bijelim tekstom koristi se za prikaz informacija o postavkama i statusu releja, četiri digitalno kontrolirana gumba raspoređena su oko zaslona za postavljanje svih funkcija. Relejni vremenski modul se koristi u električnim aparatima i uređajima gdje je potrebno promijeniti stanje pomoću preciznog tajminga, za upravljanje rasvjetom, grijanjem ili upravljanje motorima, pumpama, dispenzerima, strojevima, ventilatorima, kontaktorima itd.

Funkcija releja:

P1 - otvaranje releja za postavljeno vrijeme t1 (ponovnim pritiskom na tipku u trenutku t1 poništava se odbrojavanje)

P2 - otvaranje releja za postavljeno vrijeme t1 (ponovni pritisak na tipku u trenutku t1 zaustavlja tajmer)

P3 - uključivanje releja za postavljeno vrijeme t1

P4 - otvaranje releja za postavljeno vrijeme t1, zatvaranje releja za postavljeno vrijeme t2 u cikličkom načinu rada (ponavljanje), ponovni pritisak na tipku ponovno pokreće i zaustavlja mjerač vremena

P5 - zatvaranje releja za postavljeno vrijeme t1, otvaranje releja za postavljeno vrijeme t2 u cikličkom načinu rada (ponavljanje), ponovni pritisak na tipku ponovno pokreće i zaustavlja mjerač vremena

P6 - otvaranje releja za postavljeno vrijeme t1, zatvaranje releja za postavljeno vrijeme t2 u cikličkom načinu (ponavljanje)

P7 - uključivanje releja za zadano vrijeme t1, otvaranje releja za zadano vrijeme t2 u cikličkom načinu rada (ponavljanje)

P8 - Relej je zatvoren i otvaranjem upravljačkih kontakata otvara se relej za vrijeme T1

P9 - Relej je otvoren i otvaranjem upravljačkih kontakata relej se zatvara na vrijeme T1

Rasponi podešavanja vremena:

1) 0,01 s ~ 99,99 s

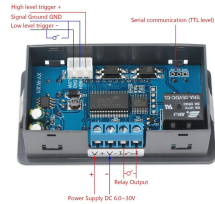
2) 0,1 s ~ 999,9 s

3) 1 s ~ 9999 s

4) 1 min ~ 999,9 min

Proizvod nije samostalna funkcionalna jedinica, zahtijeva profesionalnu montažu.

Galerija:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

