

Modul časovnega zamika digitalni XY-WJ01, 6-30V

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2368

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametri izdelka:

Napetost: 12 V DC

Pokritost: IP20



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Preklopni modul s časovnim zamikom. Digitalni zaslon z rdečo osvetlitvijo. Možnost zanke.

Napajalna napetost: 6-30V DC

Delovni tok: 50mA

maks. preklopna napetost: 125V DC

maks. preklopni tok: 5 A

Nadzor napetosti: 3-24V DC

Delovna temperatura: -10 do 60°C

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Montažna luknja: 73 x 39 mm

Teža: 45g

Navodila:

Modul omogoča nastavitve vklopa / izklopa releja v območju od 0,01s do 999,9min s funkcijo zakasnitve v sinhronem ali asinhronem načinu iz možnosti nastavitve števila ciklov 1-9999 / neskončnost, ko se rele ciklično ponavlja nastavljen preklopni čas T1 in premor T2.

Rele je mogoče krmiliti z napetostjo 3,0 V~24,0 V ali z zapiranjem

kontaktov, glejte shemo ožičenja. Osvetljen LCD zaslon z belim besedilom se uporablja za prikaz informacij o nastavitvi in statusu releja, štirje digitalno nadzorovani gumbi so razporejeni okoli zaslona za nastavitve vseh funkcij. Relejni časovni modul se uporablja v električnih napravah in napravah, kjer je potrebno spremeniti stanje z natančnim časovnim razporedom, za krmiljenje razsvetljave, ogrevanja ali krmiljenje motorjev, črpalk, razpršilnikov, strojev, ventilatorjev, kontaktorjev itd.

Funkcija releja:

P1 - odpiranje releja za nastavljeni čas t1 (ponovni pritisk na gumb ob času t1 ponastavi odštevanje)

P2 - odpiranje releja za nastavljen čas t1 (ponovni pritisk na gumb ob času t1 ustavi časovnik)

P3 - preklon releja za nastavljeni čas t1

P4 - odpiranje releja za nastavljeni čas t1, zapiranje releja za nastavljeni čas t2 v cikličnem načinu (ponovitev), ponovni pritisk na gumb ponovno zažene in ustavi časovnik

P5 - zapiranje releja za nastavljeni čas t1, odpiranje releja za nastavljeni čas t2 v cikličnem načinu (ponovitev), ponoven pritisk na gumb ponovno zažene in ustavi časovnik

P6 - odpiranje releja za nastavljeni čas t1, zapiranje releja za nastavljeni čas t2 v cikličnem načinu (ponovitev)

P7 - vklop releja za nastavljeni čas t1, odpiranje releja za nastavljeni čas t2 v cikličnem načinu (ponovitev)

P8 - Rele je zaprt in odpiranje krmilnih kontaktov odpre rele za čas T1

P9 - Rele je odprt in z odpiranjem krmilnih kontaktov se rele zapre za čas T1

Območja nastavitve časa:

1) 0,01 s~99,99 s

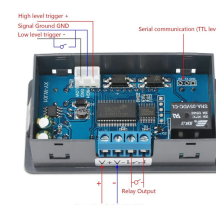
2) 0,1 s~999,9 s

3) 1s~9999s

4) 1 min ~ 999,9 min

Izdelek ni samostojna funkcionalna enota, zahteva strokovno montažo.

Galerija:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

