

# Modul de temporizare digital XY-WJ01, 6-30V

## coduri de produs:

Referință: AM2368

EAN13: -

UPC: 85364190

## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

Acoperi: IP20



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Modul de comutare cu întârziere. Afișaj digital cu lumină de fundal roșie. Opțiune de buclă.

Tensiune de alimentare: 6-30V DC

Curent de funcționare: 50mA

Max. tensiune de comutare: 125V DC

Max. curent de comutare: 5 A

Controlul tensiunii: 3-24V DC

Temperatura de funcționare: -10 până la 60°C

Dimensiuni: 79 x 43 x 26 mm

Orificiu de montare: 73 x 39 mm

Greutate: 45 g

## Instrucțiuni:

Modulul permite setarea pornirii/oprii releului în intervalul de la 0,01s la 999,9min cu o funcție de întârziere în modul sincron sau asincron din opțiunea de setare a numărului de cicluri 1-9999/infinit, când releul se repetă ciclic timpul de comutare setat T1 și pauză T2.

Releul poate fi controlat cu o tensiune de 3.0V~24.0V, sau prin închiderea

---

contactelor, vezi schema electrică. Un ecran LCD iluminat din spate cu text alb este folosit pentru a afișa informații despre setarea și starea releului, patru butoane controlate digital sunt aranjate în jurul afișajului pentru a seta toate funcțiile. Modulul de timp releu este utilizat în aparate și dispozitive electrice în care este necesară schimbarea stării folosind sincronizare precisă, pentru controlul iluminatului, încălzirea sau controlul motoarelor, pompelor, dozatoarelor, mașinilor, ventilatoarelor, contactoarelor etc.

Funcția releu:

P1 - deschiderea releului pentru timpul setat t1 (apăsând din nou butonul la momentul t1 resetează numărătoarea inversă)

P2 - deschiderea releului pentru timpul setat t1 (apasarea butonului din nou la momentul t1 oprește cronometrul)

P3 - comutarea releului pentru timpul stabilit t1

P4 - deschiderea releului pentru timpul setat t1, închiderea releului pentru timpul setat t2 în modul ciclic (repetiție), apăsarea din nou a butonului repornește și oprește cronometrul

P5 - închiderea releului pentru timpul setat t1, deschiderea releului pentru timpul setat t2 în regim ciclic (repetiție), apăsarea din nou a butonului repornește și oprește cronometrul

P6 - deschiderea releului pentru timpul setat t1, închiderea releului pentru timpul stabilit t2 în regim ciclic (repetiție)

P7 - pornirea releului pentru timpul stabilit t1, deschiderea releului pentru timpul stabilit t2 în regim ciclic (repetiție)

P8 - Releul este închis și deschiderea contactelor de comandă deschide releul pentru timpul T1

P9 - Releul este deschis și prin deschiderea contactelor de comandă, releul se închide pentru timpul T1

Intervalele de setare a timpului:

1) 0,01 sec~99,99 sec

2) 0,1 sec~999,9 sec

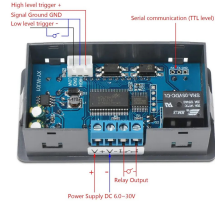
3) 1 sec~9999 sec

4) 1 min ~ 999,9 min

**Produsul nu este o unitate funcțională independent, necesită asamblare profesională.**

**Galerie de produse:**

---



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

