

Modul časového oneskorenia digitálny XY-WJ01, 6-30V

Kódy produktov:

Kód produktu: AM2368

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktu:

Napätie: 12 V DC

Krytie: IP20



Varianty produktu:

Popis produktu:

Modul časového oneskoreného spínania. Digitálny displej s červeným podsvietením. Možnosť slučkovania.

Napájacie napätie: 6-30V DC

Prevádzkový prúd: 50 mA

Max. spínané napätie: 125V DC

Max. spínaný prúd: 5 A

Ovládanie napätím: 3-24V DC

Prevádzková teplota: -10 až 60 °C

Rozmery: 79 x 43 x 26 mm

Montážny otvor: 73 x 39mm

Váha: 45g

Návod:

Modul umožňuje nastavenie zopnutia/rozopnutia relé v rozmedzí 0.01s až 999,9min s funkciou oneskorenia v synchrónnom či asynchrónnom režime z možnosti nastavenia počtu cyklov 1-9999/nekonečno, kedy relé cyklicky opakuje nastavený čas zopnutia T1 a pauzu T2.

Relé je možné ovládať napätím 3.0V~24.0V, alebo zopnutím kontaktov, vid'

schéma zapojenia. Na zobrazenie informácií o nastavení a stave relé slúži podsvietený LCD displej s bielym písmom, pre nastavenie všetkých funkcií sú okolo displeja rozmiestnené štyri digitálne riadené tlačidlá. Časový modul relé sa používa v elektrických spotrebičoch a zariadeniach, kde je potrebné meniť stav pomocou presného časovania, na ovládanie osvetlenia, kúrenia či ovládania motorov, čerpadiel, dávkovačov, strojov, ventilátorov, stýkačov a pod.

Funkcia relé:

P1 - rozopnutie relé na nastavený čas t1 (opätovné stlačenie tlačidla v čase t1 resetuje odpočet)

P2 - rozopnutie relé na nastavený čas t1 (opätovné stlačenie tlačidla v čase t1 stopne časovač)

P3 - zopnutie relé na nastavený čas t1

P4 - rozopnutie relé na nastavený čas t1, zopnutie relé na nastavený čas t2 v cyklickom režime (opakovanie) opätovné stlačenie tlačidla reštartuje a zastaví časovač

P5 - zopnutie relé na nastavený čas t1, rozopnutie relé na nastavený čas t2 v cyklickom režime (opakovanie) opätovné stlačenie tlačidla reštartuje a zastaví časovač

P6 - rozopnutie relé na nastavený čas t1, zopne relé na nastavený čas t2 v cyklickom režime (opakovanie)

P7 - zopnutie relé na nastavený čas t1, rozopnutie relé na nastavený čas t2 v cyklickom režime (opakovanie)

P8 - Relé je zopnuté a rozpojením ovládacích kontaktov rozopne relé na čas T1

P9 - Relé je rozopnuté a rozpojením ovládacích kontaktov zopne relé na čas T1

Rozsahy nastavenia času:

1) 0.01sec~99.99sec

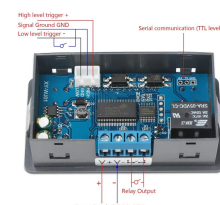
2) 0.1sec~999.9sec

3) 1sec~9999sec

4) 1min~999.9min

Výrobok nie je samostatne funkčný celok, vyžaduje odbornú montáž.

Galerie:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

