

Késleltető modul digitális XY-WJ01, 6-30V

Termék kódok:

Termékkód: AM2368

EAN13: -

HS kód: 85364190

A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Késleltetett kapcsoló modul. Digitális kijelző piros háttérvilágítással. Hurkolás opció.

Tápfeszültség: 6-30V DC

Üzemi áram: 50mA

Max. kapcsolási feszültség: 125V DC

Max. kapcsolási áram: 5 A

Feszültség szabályozás: 3-24V DC

Üzemi hőmérséklet: -10 - 60°C

Méretek: 79 x 43 x 26 mm

Rögzítési furat: 73 x 39 mm

Súly: 45g

Utasítás:

A modul lehetővé teszi a relé be-/kikapcsolásának beállítását 0,01 s és 999,9 perc közötti tartományban késleltetési funkcióval szinkron vagy aszinkron módban a ciklusok számának 1-9999 / végtelen beállításától, amikor a relé ciklikusan ismétlődik. a beállított kapcsolási idő T1 és szünet T2.

A relé 3,0V~24,0V feszültséggel, vagy az érintkezők zárásával vezérelhető, lásd a kapcsolási rajzot. A háttérvilágítású, fehér szövegű LCD kijelző a relé beállításával és állapotával kapcsolatos információk megjelenítésére szolgál, a kijelző körül négy digitálisan vezérelt gomb található az összes funkció beállításához. A relé időmodult olyan elektromos készülékekben és eszközökben használják, ahol pontos időzítéssel szükséges az állapot változtatása, világítás, fűtés vagy motorok, szivattyúk, adagolók, gépek, ventilátorok, kontaktorok stb.

Relé funkció:

P1 - a relé nyitása a beállított t1 időre (a gomb ismételt megnyomása a t1 időpontban a visszaszámlálás alaphelyzetbe áll)

P2 - a relé nyitása a beállított t1 időre (a gomb ismételt megnyomása t1 időpontban leállítja az időzítőt)

P3 - a relé kapcsolása a beállított t1 időre

P4 - a relé nyitása a beállított t1 időre, a relé zárása a beállított t2 időre ciklikus üzemmódban (ismétlés), a gomb ismételt megnyomása újraindítja és leállítja az időzítőt

P5 - a relé zárása a beállított t1 időre, a relé nyitása a beállított időre t2 ciklikus üzemmódban (ismétlés), a gomb ismételt megnyomása újraindítja és leállítja az időzítőt

P6 - a relé nyitása a beállított t1 időre, a relé zárása a beállított időre t2 ciklikus üzemmódban (ismétlés)

P7 - a relé bekapcsolása a beállított t1 időre, a relé nyitása a beállított időre t2 ciklikus üzemmódban (ismétlés)

P8 - A relé zárva van, és a vezérlőérintkezők kinyitása nyitja a relét T1 időre

P9 - A relé nyitva van, és a vezérlő érintkezők kinyitásával a relé T1 időre zár

Időbeállítási tartományok:

1) 0,01-99,99 mp

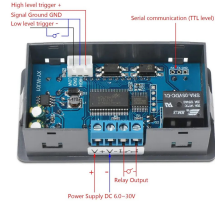
2) 0,1-999,9 mp

3) 1 mp ~ 9999 mp

4) 1 perc ~ 999,9 perc

A termék nem önállóan működő egység, szakszerű összeszerelést igényel.

Termékgaléria:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

