

# Digitális időrelé modul 0,1 s - 16 óra, 5V

## Termék kódok:

Termékkód: AM2115

EAN13: -

HS kód: 85364190

## A termék jellemzői:

Feszültség: 5 V DC



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

Időkésleltetéses kapcsolómodul. Digitális kijelző piros háttérvilágítással. Hurokkapcsolás lehetséges.

Tápfeszültség: 5V DC

Üzemi áram: 150 mA

Max. kapcsolási feszültség: 30V DC

Max. kapcsolási áram: 10 A

Üzemi hőmérséklet: -10 és 60°C között

Méretek: 79 x 43 x 26 mm

Rögzítőfurat: 73 x 39 mm

Súly: 40g

### Utasítás:

T1 az idő beállításához: Nyomja meg közvetlenül a plusz vagy mínusz gombot a T1 beállításához. Az adatok a beállítást követő 5 másodpercen belül automatikusan memorizálódnak, és elindul az időmérés.

T2 az idő beállításához: Röviden nyomja meg a beállító gombot, a kijelző villogni kezd, ekkor nyomja meg a növelés vagy csökkentés gombot a T2 beállításához, 5 másodperccel a beállítás befejezése után elindul az automatikus memória.

Ha működés közben le kell állítania az időzítést, nyomja meg a stop gombot a relé leállításához és az adatok visszaállításához. Nyomja meg ismét a stop gombot a relé újbóli elindításához.

Amikor a relé normál esetben le van állítva, nyomja meg a stop gombot az újraindításhoz.

Időtartomány esetén: automatikus tartományváltás. Az alapértelmezett tartomány másodperc. Csökkentse a számot 0-ra, majd tartsa lenyomva a csökkentés gombot, a tartomány automatikusan 99,9 másodpercre vált; adja hozzá a számot 999-hez, majd tartsa lenyomva a növelés gombot, a tartomány automatikusan 0,0,0-ra vált.

A számformátum a következő

XX X--időtartomány 0,01 s

X XX--időtartomány 0,1 s

XX X--időtartomány 1s

XXX--időtartomány 1 perc

Például: Állítsa be a T1=8,88 értéket, a vezérlő 0,01 másodperc után visszaszámol, a T2=8,8,8 értéket, a vezérlő 1 perc után visszaszámol.

Működési mód beállítása: A felhasználók 6 működési módot állíthatnak be. A P-0 paraméter eléréséhez nyomja meg hosszan a beállító gombot, majd a kívánt üzemmód beállításához nyomja meg a plusz vagy mínusz gombot az aktuális felületen.

P-0: A relé a T1 késleltetés letelte és befejeződése után kikapcsol.

P-1: A relé a T1 késleltetési idő letelte után bekapcsol, és lejár

P-2: A relé a T1 késleltetés letelte után zár, a T2 késleltetés letelte után pedig kinyit.

P-3: A relé T1 időkésleltetés után kinyit, majd T2 időkésleltetés után bezár és megáll.

P-4: A relé T1 időkésleltetés után zár, majd T2 időkésleltetés után nyit, hurok

P-5: A relé T1 időkésleltetés után kinyit, majd T2 időkésleltetés után bezár, és a hurok bezárul.

## Termékgaléria:



