

# Digitális késleltető modul 0,1s - 16 óra, 24V

## Termék kódok:

Termékkód: AM7222

EAN13: -

HS kód: 85364190

## A termék jellemzői:

Feszültség: 24 V DC

Borító: IP20



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Időzített kapcsolómodul. Digitális kijelző piros háttérvilágítással. A hurokképzés lehetősége.

Tápfeszültség: 24V DC

Működési áram: 100 mA

Max. kapcsolási feszültség: 30V DC

Max. kapcsolási áram: 10 A

Működési hőmérséklet: -10-60°C

Méretek: 79 x 43 x 26 mm

Szerelőnyílás: 73 x 39mm

Súly: 40g

## Utasítások:

T1 az idő beállításához: közvetlenül nyomja meg a plusz vagy mínusz gombot a T1 beállításához, az adatok a beállítás után 5 másodperccel automatikusan megjegyzésre kerülnek, és az időmérés elindul.

T2 az idő beállításához: nyomja meg röviden a beállítási gombot, a kijelző villogni fog, ebben a pro időben nyomja meg a növelő vagy csökkentő gombot a T2 beállításához, 5 másodperccel a beállítás befejezése után az automatikus memória elindul.

Ha működés közben meg kell állítani az időzítést, nyomja meg a stop gombot a relé leállításához és az adatok visszaállításához. A relé újraindításához nyomja meg ismét a leállító gombot.

Amikor a relé normálisan kilép, nyomja meg a stop gombot az újraindításhoz.

Időtartományhoz: automatikus tartományváltás. Az alapértelmezett tartomány másodperc. Csökkentse a számot 0-ra, nyomja tovább a csökkentő gombot, a tartomány automatikusan átvált 99,9 másodpercre; adja hozzá a számot 999-re, nyomja tovább a növelő gombot, a tartomány automatikusan átvált 0,0,0-ra.

A számformátum a következő

X.X X-idő tartomány 0.01s

X.X-idő tartomány 0.1s

X X-idő tartomány 1s

X.X-idő tartomány 1min

Például: T1=8.88, a vezérlő 0.01s után fog visszaszámolni, T2=8.8.8, a vezérlő 1 perc után fog visszaszámolni.

Munkamód beállítása: A felhasználók 6 munkamódot állíthatnak be.

Nyomja meg hosszan a beállítási billentyűt a P-0 paraméterbe való belépéshez, és nyomja meg a plusz vagy mínusz billentyűt az aktuális interfészen a kívánt munkamód beállításához.

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

P-1: A relé a T1 késleltetés után feszültség alá kerül és megszűnik

P-2: A relé a T1 késleltetés után feszültség alá kerül és a T2 késleltetés után feszültség alá kerül és megszűnik.

P-3: A relé a T1 késleltetés után kinyit, majd a T2 késleltetés után bezár és kilép.

P-4: A relé a T1 időkésleltetés után feszültség alá kerül, majd a T2 időkésleltetés után feszültségmentes, hurok

P-5: A relé a T1 időkésleltetés után feszültségmentes, majd a T2 időkésleltetés után feszültség alá kerül, és a hurok záródik.

**Termékgaléria:**

---



DC Wiring Diagram

