

Modul časového oneskorenia digitálny 0.1s - 16 hodín, 5V

Kódy produktov:

Kód produktu: AM2115

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktu:

Napätie: 5 V DC



Varianty produktu:

Popis produktu:

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

Napájacie napätie: 5V DC

Prevádzkový prúd: 150 mA

Max. spínané napätie: 30V DC

Max. spínaný prúd: 10 A

Prevádzková teplota: -10 až 60 °C

Rozmery: 79 x 43 x 26 mm

Montážny otvor: 73 x 39mm

Váha: 40g

Návod:

T1 pre nastavenie času: Priamym stlačením tlačidla plus alebo mínus nastavte T1, údaje sa automaticky zapamätajú 5 s po nastavení a spustí sa časovanie.

T2 pre nastavenie času: Krátko stlačte tlačidlo nastavenia, display začne blikať, v tomto pre čase stlačte tlačidlo pre zvýšenie alebo zníženie pre nastavenie T2, 5 sekúnd po dokončení nastavenia sa spustí automatická pamäť.

Ak potrebujete počas prevádzky časovanie zastaviť, stlačte tlačidlo stop, aby ste relé zastavili a resetovali dáta. Opätovným stlačením tlačidla stop relé znovu spustíte.

Keď relé normálne skončí, stlačte tlačidlo stop pre opätovné spustenie.

Pre časový rozsah: automatické prepínanie rozsahu. Predvolený rozsah sú sekundy. Znížte číslo na 0, pokračujte stlačením tlačidla pre zníženie, rozsah sa automaticky prepne na 99,9 s; pridajte číslo na 999, pokračujte stlačením tlačidla pre zvýšenie, rozsah sa automaticky prepne na 0,0,0.

Formát čísla je nasledujúci

XX X - časový rozsah 0,01s

X XX - časový rozsah 0,1s

XX X - časový rozsah 1s

XXX - časový rozsah 1min

Napríklad: Nastavte T1=8.88, regulátor bude odpočítavať po 0,01s, T2=8.8.8, regulátor bude odpočítavať po 1 minúte.

Nastavenie pracovného režimu: Užívateľia môžu nastaviť 6 pracovných režimov.

Dlhým stlačením klávesu pre nastavenie vstúpte do parametra P-0 a stlačením klávesu pre plus alebo mínus na aktuálnom rozhraní nastavte požadovaný pracovný režim.

P-0: Relé sa vypne po uplynutí oneskorenia T1 a skončí.

P-1: Relé je zopnuté po časovom oneskorení T1 a ukončí sa

P-2: Relé je zopnuté po oneskorení T1 a rozopnuté po oneskorení T2 a končí.

P-3: Relé sa rozopne po časovom oneskorení T1 a potom zopne po časovom oneskorení T2 a skončí.

P-4: Relé je zopnuté po časovom oneskorení T1 a potom rozopnuté po časovom oneskorení T2, slučka

P-5: Relé sa rozopne po časovom oneskorení T1 a potom zopne po časovom oneskorení T2 a slučka sa uzavrie.

Galerie:

