

Digitálny modul časového oneskorenia 0,1s - 16 hodín, 12V

Kódy produktov:

Kód produktu: AM5046

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktu:

Napätie: 12 V DC

Krytie: IP20



Varianty produktu:

Popis produktu:

Modul spínania s časovým oneskorením. Digitálny displej s červeným podsvietením. Možnosť zacyklenia.

Napájacie napätie: 12V DC

Prevádzkový prúd: 100 mA

Max. spínacie napätie: 30V DC

Max. spínací prúd: 10 A

Prevádzková teplota: -10 až 60°C

Rozmery: 79 x 43 x 26 mm

Montážny otvor: 73 x 39 mm

Hmotnosť: 40g

Pokyny:

T1 pre nastavenie času: priamo stlačte tlačidlo plus alebo mínus pre nastavenie T1, údaje sa automaticky zapamätajú 5 s po nastavení a spustí sa meranie času.

T2 na nastavenie času: krátko stlačte tlačidlo nastavenia, displej bude blikať, v tomto pro-čase stlačte tlačidlo zvýšenia alebo zníženia na nastavenie T2, 5 sekúnd po dokončení nastavenia sa spustí automatická pamäť.

Ak potrebujete zastaviť časovanie počas prevádzky, stlačením tlačidla Stop zastavte relé a vynulujte údaje. Opätovným stlačením tlačidla Stop relé znovu spustíte.

Keď relé normálne skončí, stlačením tlačidla Stop ho znovu spustíte.

Pre časový rozsah: automatické prepínanie rozsahu. Predvolený rozsah je niekoľko sekúnd. Znížte číslo na 0, pokračujte v stláčaní tlačidla znižovania, rozsah sa automaticky prepne na 99,9 sekundy; pridajte číslo na 999, pokračujte v stláčaní tlačidla zvyšovania, rozsah sa automaticky prepne na 0,0,0.

Formát čísla je nasledujúci

X.X X--časový rozsah 0,01s

X.X--časový rozsah 0,1s

X X--časový rozsah 1s

X.X--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: Používatelia môžu nastaviť 6 pracovných režimov.

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

P-0: Relé sa vypne po oneskorení T1 a ukončí sa.

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

P-2: Relé je po časovom oneskorení T1 pod napätím a po časovom oneskorení T2 sa odpojí od napätia a ukončí sa.

P-3: Relé sa otvorí po časovom oneskorení T1 a potom sa po časovom oneskorení T2 uzavrie a ukončí.

P-4: Relé je po časovom oneskorení T1 pod napätím a po časovom oneskorení T2 bez napätia, slučka

P-5: Relé je po časovom oneskorení T1 bez napätia a po časovom oneskorení T2 pod napätím a slučka sa uzavrie.

Galerie:



DC Wiring Diagram

