

Modul časového zpoždění digitální 0.1s - 16 hodin, 12V

Kód produktu: AM5046
EAN13: -
HS kód: 85364190



Varianty produktu:

Parametry produktu:

Napětí: 12 V DC
Krytí: IP20

Popis výrobku:

Modul časového zpožděného spínání. Digitální displej s červeným podsvícením. Možnost smyčkování.

Napájecí napětí: 12V DC
Provozní proud: 100 mA
Max. spínané napětí: 30V DC
Max. spínaný proud: 10 A
Provozní teplota: -10 až 60°C
Rozměry: 79 x 43 x 26 mm
Montážní otvor: 73 x 39mm
Váha: 40g

Návod:

T1 pro nastavení času: Přímým stisknutím tlačítka plus nebo minus nastavte T1, údaje se automaticky zapamatují 5 s po nastavení a spustí se časování.

T2 pro nastavení času: Krátce stiskněte tlačítko nastavení, display začne blikat, v tomto pro čase stiskněte tlačítko pro zvýšení nebo snížení pro nastavení T2, 5 sekund po dokončení nastavení se spustí automatická paměť.

Pokud potřebujete během provozu časování zastavit, stiskněte tlačítko stop, abyste relé zastavili a resetovali data. Opětovným stisknutím tlačítka stop relé znovu spustíte.

Když relé normálně skončí, stiskněte tlačítko stop pro opětovné spuštění.

Pro časový rozsah: automatické přepínání rozsahu. Výchozí rozsah jsou sekundy. Snižte číslo na 0, pokračujte stisknutím tlačítka pro snížení, rozsah se automaticky přepne na 99,9 s; přidejte číslo na 999, pokračujte stisknutím tlačítka pro zvýšení, rozsah se automaticky přepne na 0,0,0.

Formát čísla je následující

X.X X--časový rozsah 0,01s
X X.X--časový rozsah 0,1s
X X X--časový rozsah 1s
X.X.X--časový rozsah 1min

Například: Nastavte T1=8.88, regulátor bude odpočítávat po 0,01s, T2=8.8.8, regulátor bude odpočítávat po 1 minutě.

Nastavení pracovního režimu: Uživatelé mohou nastavit 6 pracovních režimů.

Dlouhým stisknutím klávesy pro nastavení vstupte do parametru P-0 a stisknutím klávesy pro plus nebo minus na aktuálním rozhraní nastavte požadovaný pracovní režim.

P-0: Relé se vypne po uplynutí prodlevy T1 a skončí.

P-1: Relé je sepnuto po časovém zpoždění T1 a ukončí se

P-2: Relé je sepnuto po zpoždění T1 a rozepnuto po zpoždění T2 a končí.

P-3: Relé se rozezne po časovém zpoždění T1 a poté sepne po časovém zpoždění T2 a skončí.

P-4: Relé je sepnuto po časovém zpoždění T1 a poté rozeznuto po časovém zpoždění T2, smyčka

P-5: Relé se rozezne po časovém zpoždění T1 a poté sepne po časovém zpoždění T2 a smyčka se uzavře.



DC Wiring Diagram

