

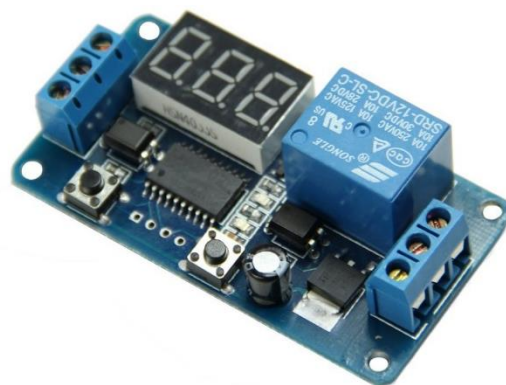
Časovač spínač zpoždění s relé

1. POPIS

Praktický modul je určený k jednoduché realizaci časového spínání.

Základní charakteristika modulu:

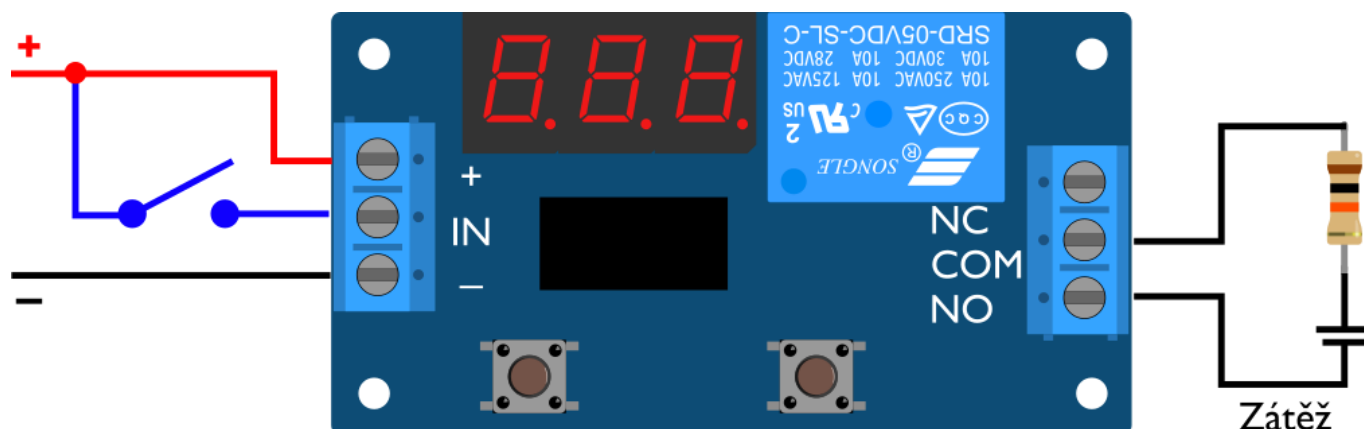
- Relé pro spínání 30VDC/10A nebo 250VAC/10A
- Galvanické oddělení vstupu i výstupu
- Odpočet pouze v sekundách 0 až 999
- Relé je sepnuto po přivedení napětí na vstup



2. SPECIFIKACE

Napájecí napětí	10–16 VDC	Špičkový spínaný proud	až 10 A
Klidový proud (pouze odpočet)	20 mA	Životnost (počet sepnutí)	100 000
Provozní proud (sepnuté relé)	50 mA	Pracovní teplota (°C)	-40 až 85
Spínané napětí	12 VDC	Rozměry (mm)	64,2 x 34,8 x 18,5

3. ZAPOJENÍ





4. POPIS NASTAVENÍ

Modul je osazen dvěma tlačítky a každé z nich má svou specifickou funkci.

- **Levé tlačítko (blíže ke vstupu)**
 - po stisknutí tlačítka se změní číselný řád (stovky, desítky a jednotky), který může být následně změněn
- **Pravé tlačítko (blíže k relé)**
 - po stisku tlačítka je inkrementován řád, který je aktuálně označen levým tlačítkem
 - změna daného čísla probíhá pouze nahoru (tedy od 0 do 9, přičemž po 9 je navracena opět 0)

Spínat relé lze vstupním napětím od 5 do 12 VDC, které je přivedeno na svorku IN.