

Časové relé PŘEPÍNACÍ 12V, 25A

46066

Univerzálně použitelné časové relé určeno pro všechny 12V aplikace.

Možné provozní režimy: zpoždění vypnutí, zpoždění zapnutí, zpoždění vypnutí signálu s resetováním, přepínání kladné / záporné (podle provozních režimů 1, 2, 3 nebo 4).

Výběr časové jednotky jednotky (sekundy, minuty, hodiny).

Provozní režimy, časové jednotky, doba trvání mohou být programovány tlačítkem přes otvor v pouzdře relé.

Technické parametry:

- pracovní napětí: 12 V
- max. spínaný proud: 25 A
- max. proudový odběr: 50 mA
- operační doba Ton (Toff): (0-600) s/min/h
- počet cyklů Ton (Toff): (0-600)/ nekonečno
- hmotnost: 0,02 kg
- rozměry: 40 x 28 x 25 mm

1. Nastavení

1.1. Vyměňte krytku z pouzdra relé, abyste se dostali k tlačítku.

1.2. Připojte napájecí napětí na relé ("31" - "minus", "15" - "plus"). Relé spustí provoz v přednastaveném provozním režimu.

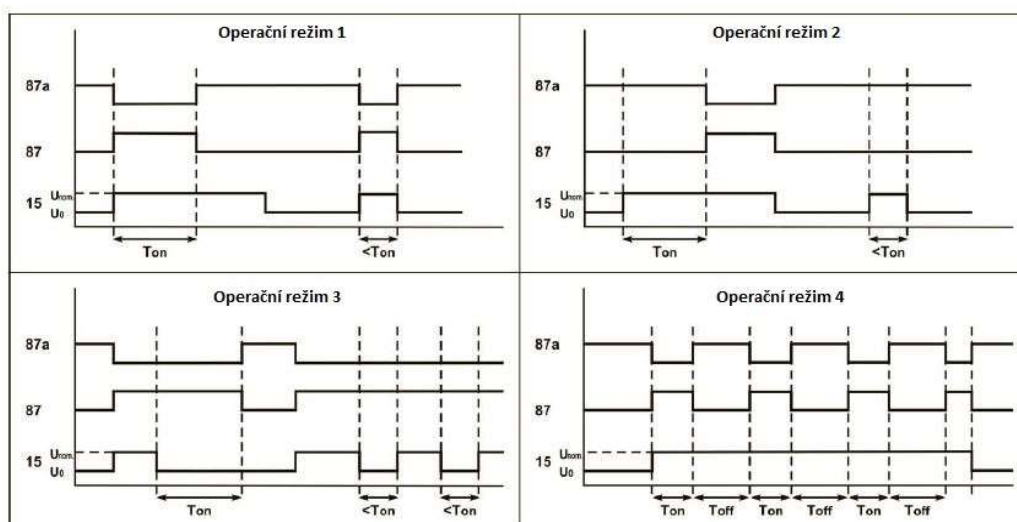
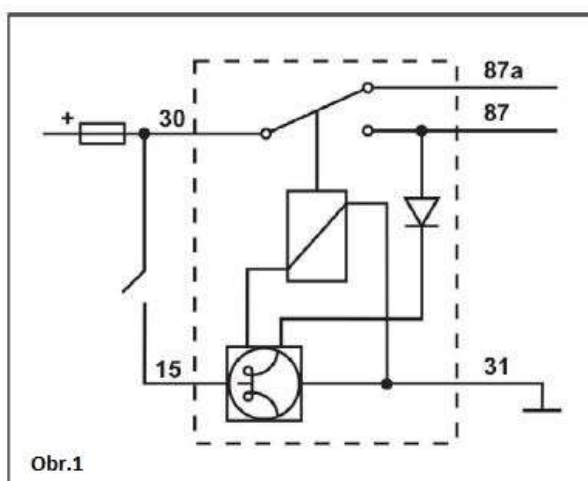
1.3. Parametry relé nastavte pomocí tlačítka podle schématu (obr. 3).

1.4. Umístěte krytku zpět.

2. Připojení

2.1. Připojte relé podle schématu (obr. 1)

2.2. Po připojení napájení se relé spustí v přednastaveném provozním režimu podle schématu (obr. 2)



Časová jednotka a počet cyklů se nastavují v sekundách

- * - krátké stisknutí tlačítka <3s
- *** - tlačítko stisknuté delší dobu
- ☀ - LED svítí nepřetržitě
- ⚡ - LED bliká nepřetržitě
- N ⚡ - LED blikne N - krát
- ☐ - uvolnění tlačítka
- Ton - doba zapnutí
- Toff - doba vypnutí

