

Pulzní relé 12V, 25A

46047

Pulzní relé je určeno ovládání zařízení pomocí impulzů. Relé spíná / rozpíná své kontakty, jakmile přijde impuls jakékoliv polarity a trvání nepřesahující 0,5 sekundy.

Relé může být použito pro spínání různých zařízení.

LED kontrolka pro vizuální kontrolu stavu.

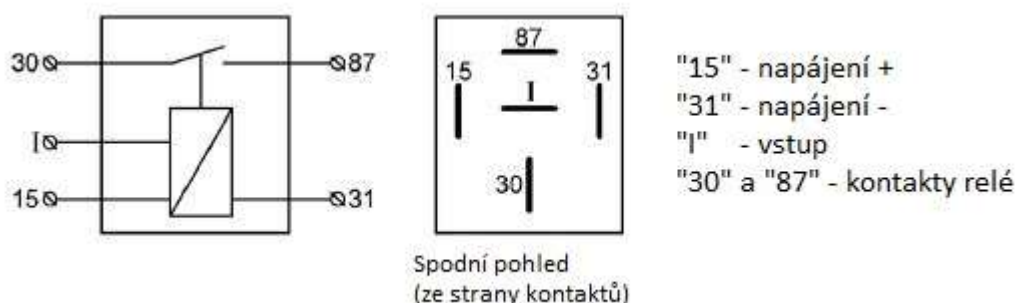
Univerzální aplikace v 12V vozidlech.

Technické parametry:

- napájecí napětí: 10 - 16V
- délka pulzu: 25 - 500 ms
- proudový odběr: max. 60 mA
- max. spínací proud: 25 A
- pracovní teplota: -40°C ... +85°C
- hmotnost: 0,02 kg
- rozměry: 40 x 28 x 25 mm

Instalace a připojení:

Připojte relé podle obrázku.



Funkce:

Relé určuje 3 vstupní stavy:

-nízká úroveň;

-vysoká úroveň;

-Z- stav (není připojeno)

Sepnutí/ rozpojení kontaktů relé nastává při každém impulsu na vstupu "1".

Impulzem rozumíme změnu potenciálu na vstupu "1" z počáteční do jedné ze dvou úrovní a zpět po dobu trvání impulsu.

Předpokládá se, že změna na vstupu nastane po době delší než 50 ms, aktuální hodnota je považována za počáteční.

Když je napájení vypnuto, relé otevírá kontakty a při příštím zapnutí napájení zůstávají kontakty rozpojené.