

Module 2 relais 12 Vcc 2487

Code : 32828

Pololu

Module à 2 relais inverseurs 12 Vcc avec commutation lorsqu'une tension supérieure à 2,5 Vcc est appliquée sur l'entrée.

10,42 €_{HT}

12,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module à 2 relais inverseurs à alimenter en 12 Vcc. Chaque relais commute lorsqu'une tension supérieure à 2,5 Vcc est appliquée sur l'entrée. Les sorties relais sont accessibles sur borniers à vis. Deux transistors BSS138 assurent la commutation des relais.

Remarques:

- le module nécessite une alimentation 12 Vcc externe pour fonctionner.
- **ce module est prévu pour une utilisation en basse tension, il est conseillé de ne pas dépasser une tension de 30 volts sur les sorties du relais.**

Alimentation: 12 Vcc

Tension de commutation: supérieure à 2,5 Vcc

Sorties: 2 x 1 RT 10 A/250 Vac

Dimensions: 46 x 39 x 22 mm

Référence fabricant: [2487](#)

Ressources

- [spécifications techniques](#)