

Module 1 relais 12 Vcc 2482

Code : 32830

Pololu

Module à 1 relais inverseur 12 Vcc avec commutation lorsqu'une tension supérieure à 2,5 Vcc est appliquée sur l'entrée.

5,58 €_{HT}

6,70 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module à 1 relais inverseur à alimenter en 12 Vcc. Le relais commute lorsqu'une tension supérieure à 2,5 V est appliquée sur l'entrée. Les sorties relais sont accessibles sur borniers à vis. Un transistor BSS138 assure 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 maxi

Tension de commutation: de 2,5 Vcc à 20 Vcc

Sorties: 1 RT 10 A/250 Vac

Dimensions: 31 x 26 x 22 mm

Référence fabricant: [2482](#)

Ressources

- [spécifications techniques](#)