

Module relais 5 Vcc 333024

Code : 38612

Soldered

Module à un relais inverseur à alimenter en 5 Vcc. Il permet de faire commuter une charge jusqu'à 10 A/30 Vcc.

3,58 €_{HT}

4,30 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Module à un relais inverseur à alimenter en 5 Vcc. Il permet de faire commuter une charge jusqu'à 10 A/30 Vcc.

Le relais commute lorsqu'une tension supérieure à 3,3 Vcc est appliquée sur l'entrée.

Une LED donne l'état de commutation du relais.

Programmation et communication :

Ce module communique avec un microcontrôleur (Arduino, Raspberry Pi, micro:bit, etc) via une sortie digitale.

Connectique :

La sortie relais est accessible sur un bornier à poussoir.

Les broches de commandes et d'alimentation sont disponibles sur des pastilles à souder (connecteurs mâles à souder inclus).

Contenu :

- 1 x module 2 relais
- 1 x connecteur 3 broches M/M à souder

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Sorties : 1 x 1 RT 10 A/30 Vcc
- Interface : 1 x entrée digitale
- LEDs :
 - d'alimentation
 - d'état du relais
- Dimensions : 54 x 22 mm

Référence Soldered : [333024](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Schéma](#)
- [Brochage](#)