

Module 2 relais 5 Vcc 333023

Code : 38613

Soldered

Module à 2 relais inverseurs à alimenter en 5 Vcc permettant de faire commuter des charges importantes jusqu'à 10 A/30 Vcc.

6,25 €_{HT}

7,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Module à 2 relais inverseurs à alimenter en 5 Vcc permettant de faire commuter des charges importantes jusqu'à 10 A/30 Vcc.

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

Des LEDs donnent l'état de commutation de chaque relais.

Programmation et communication :

Ce module communique avec un microcontrôleur (Arduino, Raspberry Pi, micro:bit, etc) via 4 sorties digitales.

Connectique :

Les sorties relais sont accessibles sur borniers à poussoirs.

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 4 broches M/M à souder

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Sorties : 2 x 1 RT 10 A/30 Vcc
- Interface : 2 x entrées digitales
- LEDs :
 - d'alimentation
 - d'état des relais
- Dimensions : 54 x 38 mm

Référence Soldered : [333023](#)

Ressources

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