

Module 1 relais 5V MR912

Code : 31950

Microbot

Module Microbot permettant de commuter un relais via une sortie d'une carte compatible Arduino pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde, etc.).

4,96 €_{HT}

5,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module Microbot permettant de commuter un relais via une sortie d'une carte compatible Arduino pour la commande d'appareils nécessitant une puissance importante (moteur, solénoïde, etc.).

Ce module se raccorde sur une sortie digitale d'une carte compatible Arduino via un connecteur 3 broches (cordon non inclus). La carte est équipée d'un optocoupleur permettant d'isoler la partie commande de la partie puissance.

Remarque: 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: 5 Vcc
- Consommation: 72 mA
- Sortie: 1 RT 7 A/250 Vac
- Durée de vie: 10.000 cycles
- Sorties:
 - 3 connecteur mâles au pas de 2,54 mm
 - 1 x connecteur mâle JST 2,0 mm, voir [JST3](#)
- T° de service: -30 à +70 °C
- Dimensions: 30 x 30 x 18 mm

Référence Microbot: MR009-001.2

Ressources

- [Fiche technique module relais MR911](#)