

Module 4 relais pour micro:bit SKU14118

Code : 37646

SB Components

Module à 4 relais pour carte micro:bit à sortie sur borniers à vis permettant de faire commuter des charges importantes.

19,08 €_{HT}

22,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Module à 4 relais pour carte micro:bit à sorties sur borniers à vis permettant de faire commuter des charges importantes.

Plusieurs LEDs donnent l'état de chaque relais.

Programmation et communication :

SB Components met à disposition un guide d'utilisation avec exemple de code en blocs, voir fiche technique.

Connectique :

La carte micro:bit s'insère dans le support prévu et communique avec les relais via des sorties digitales.

Les sorties digitales utilisées par défaut sont modifiables simplement en déplaçant les cavaliers disponibles (nécessite des cordons F/F voir BBJ15).

Application et exemple :

Commande de lampes, de moteurs et d'équipements électriques divers.

Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte micro:bit
- Pouvoir de coupure : 2 A/24 Vcc ou 2 A/120 Vac
- Contacts : NO et NC
- Brochage :
 - relais 1 : P12
 - relais 2 : P13
 - relais 3 : P14
 - relais 4 : P15
- LED d'indication d'alimentation
- Dimensions : 68 x 43 x 12 mm
- Poids : 100 gr

Référence SB Components : [SKU14118](#)

Compatible micro:bit V1 et V2

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Github](#)