

Module HAT relais Pico SKU21277

Code : 37642

SB Components

Module HAT permettant de contrôler un relais 10 A/30 Vcc ou 7 A/250 Vac via votre carte Raspberry Pi Pico.

7,42 €_{HT}

8,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module HAT permettant de commuter une charge importante via un relais 10 A/30 Vcc ou 7 A/250 Vac depuis votre carte Raspberry Pi Pico.

Programmation et communication :

SB Components propose un guide d'utilisation avec un exemple de code MicroPython, voir [fiche technique](#).

Connectique :

Ce module se connecte à la carte Pico grâce à ses 2 rangées de connecteurs.

Remarques :

Veillez à respecter le sens d'insertion de ce module sur la carte Pico, voir photo 3.

La carte Pico doit être équipée de connecteurs latéraux permettant d'enficher ce HAT.

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 Vcc via la carte Pico
- Pouvoir de coupure du relais : 10 A/30 Vcc ou 7 A/250 Vac
- Indication d'état par LEDs
- Dimensions : 21 x 51 mm

Référence SB Components : [SKU21277](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Github](#)