

Module 1 relais Vint REL2001_0

Code : 35522

Phidgets

Module 1 relais à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC3003 ou d'un module Hub HUB0000.

10,00 €_{HT}

12,00 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module 1 relais à raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Il permet de commander des appareils tels que moteurs, électroaimants, solénoïdes, éclairage, etc.

Le raccordement de ce module nécessite un cordon non inclus ([25453](#), [25510](#) ou [25511](#)).

- Nombre de sorties relais: 1
- Pouvoir de coupure: 7 A/30 Vcc ou 12 A /277 Vac*
*: la puissance maximum commutable est de 1800 VA , par exemple 6,3 A/277Vac ou 12 A/145 Vac. Il n'est pas possible de commuter 12 A sous 277 Vac (3324 VA)
- Charge mini: 100 mA
- Résistance du contact: 35 mΩ
- Temps de commutation:
 - ON: 8 ms
 - OFF: 5 ms
- T° de service: -40 à +70 °C
- Dimensions: 44 x 44 x 24 mm

Référence fabricant: [REL2001_0](#)

Ressources

- [dimensions](#)
- [ressources de programmation](#)
- [guide de démarrage](#)