

# Module 4 relais REL1000\_0

Code : 35520

Phidgets

Module 4 relais a raccorder sur un port Vint d'une interface SBC 3003 ou d'un module Hub HUB0000.

30,00 €<sub>HT</sub>

**36,00 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module 4 relais a raccorder sur un port Vint d'une [interface SBC 3003](#) ou d'un [module Hub HUB0000](#). Il permet de commander des appareils tels que moteurs, électroaimants, solénoïdes, éclairage, etc. **Il nécessite une alimentation 8 à 30 Vcc externe non incluse pour fonctionner.**

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

Alimentation à prévoir: 8 à 30 Vcc

Nombre de sorties relais: 4

Pouvoir de coupure: 7 A/30 Vcc ou 12 A/277 Vac (\*)

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: 75 x 65 x 24 mm

Référence fabricant: [REL1000\\_0](#)

(\*) 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)

## Ressources

- [dimensions](#)

- [ressources de programmation](#)

- [guide de démarrage](#)