

Module 4 relais statiques Vint REL1100_0

Code : 35521

Phidgets

Module 4 relais statiques isolés à raccorder sur un port Vint d'une interface SBC3003 ou d'un module Hub HUB0000.

26,58 €_{HT}

31,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module 4 relais statiques isolés 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. Il est également possible de moduler la sortie via un signal PWM (commande de moteur, ruban à leds, etc).

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

- Consommation mini: 3,5 mA
- Consommation maxi: 4 mA
- Nombre de sorties: 4
- Pouvoir de coupure: 8 A/30 Vcc
- Résistance du contact: 35 mΩ
- Temps de commutation (ON et OFF): 100 ns
- Résolution PWM: 0,1 %
- Fréquence PWM maxi: 16 kHz
- T° de service: -40 à +85 °C
- Dimensions: 45 x 45 x 16 mm

Référence fabricant: [REL1100_0](#)

Ressources

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