

Interface 8 relais de signaux 1017

Code : 25441

Phidgets

L'interface Phidget 1017 0/0/8 commande 8 relais pour signaux de commutation directement à partir d'un port USB de votre PC.

Remplacé par le module [1017_2B](#).

83,25 €_{HT}

99,90 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

L'interface Phidget 1017 0/0/8 commande 8 relais pour signaux de commutation directement à partir d'un port USB de votre PC (cordon à prévoir).

Cette carte est conçue pour la commutation de signaux et ne convient pas pour des applications de puissance (la carte 0/0/4 [1014](#) est spécialement prévue à cet effet).

Remarque : le cordon mini USB est à prévoir séparément, voir articles conseillés.

Caractéristiques :

- Alimentation: via port USB
- Consommation maxi: 380 mA
- Pouvoir de coupure: 2 A/250 Vac ou 220 Vcc
- Puissance de coupure: maxi 65 W
- Relais: 8 x 2 inverseurs
- Résistance de contact: 50 milliohms
- Temps de commutation: 18 ms
- Vitesse de commutation: 20 contacts/min
- Dimensions: 84 x 78 x 20 mm.

Référence Phidgets : [1017_1B](#)

Version: [1017_1B](#) livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Mode d'emploi](#)
- [Possibilités de programmation](#)
- [Ressources de programmation](#)
- [Phidget22 API](#)