

Commande de 1 moteur CC Phidgets 1065

Code : 25462

Ce module Phidget se raccorde directement sur le port USB d'un PC. Il permet de contrôler la direction, la vitesse et l'accélération d'un moteur CC.

79,08 €_{HT}

94,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module Phidgets se raccorde directement sur le port USB d'un PC. Il permet de contrôler la direction, la vitesse et l'accélération d'un moteur CC. Il est équipé de 2 entrées analogiques, 2 entrées digitales et d'une entrée pour un encodeur. Il nécessite une alimentation externe pour les moteurs.

Le module est protégé contre les surintensités, les surtensions et les surchauffes.

Livré avec un câble USB.

Caractéristiques :

- Alimentation à prévoir : 9 à 24 Vcc
- Intensité par moteur : 5 A
- Consommation sur USB : 100 mA
- Type de commande : PWM
- Connecteur alimentation : bornier ou fiche d'alimentation 5,5 x 2,1 mm
- Entrées analogiques :
 - impédance : 900 K
 - échantillonnage : 125 éch/sec
- Entrées logiques:
 - résistance de pull-up : 15 K
 - échantillonnage : 125 éch/sec
- Dimensions : 79 x 46 x 23 mm.

Module prêt à l'emploi.

Ressources

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