

Commande d'un moteur pas-à-pas 1067_0B

Code : 36129

Phidgets

Ce module se raccorde directement sur un port USB d'un PC et permet de contrôler avec précision la position, la vitesse et l'accélération d'un moteur pas-à-pas bipolaire.

88,50 €_{HT}

106,20 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module se raccorde directement sur un port USB d'un PC et permet de contrôler avec précision la position, la vitesse et l'accélération d'un moteur pas-à-pas bipolaire.

Il nécessite une alimentation externe pour l'alimentation du moteur. Il convient pour des moteurs industriels nécessitant un couple important.

Livré avec vis et entretoises de fixation.

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

Caractéristiques :

- Alimentation à prévoir : 9 à 30 Vcc
- Intensité maxi/bobine : 4 A
- Type de moteur : bipolaire
- Résolution en position : 1/16 pas
- Résolution en vitesse : 12 bits
- Résolution en accélération : 8 bits
- Connecteur alimentation : Ø5,5 x 2,1 mm
- Dimensions : 71 x 51 x 25 mm

Référence Phidgets: [1067_0B](#)

Cette version remplace l'ancienne version 1067_0.

Ressources

- [Fiche technique](#)