

Commande de moteur + feedback 21V3 3A

Code : 32722

Pololu

Module de commande permettant de contrôler un moteur CC à balais dans les deux sens avec feedback. La commande peut se faire à l'aide d'un PC, d'une tension analogique, d'un signal RC ou d'un signal série (TTL).

Référence arrêtée.
Voir nos [autres articles](#).

57,17 €_{HT}

68,60 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module de commande permettant de contrôler un moteur CC à balais dans les deux sens avec feedback. La commande peut se faire à l'aide d'un PC (via USB, nécessite un cordon mini-USB B non inclus), d'une tension analogique, d'un signal RC ou d'un signal série (TTL).

Une entrée analogique ou par impulsion est disponible pour le retour d'information sur la position du moteur (voir fiche technique).

L'utilisation de ce module nécessite la soudure des borniers et du connecteur inclus en fonction de l'utilisation.

Alimentation: 8 à 28 Vcc (24 Vcc maxi recommandé)

Courant de sortie: 3 A (5 A en pointe)

Régulateur 5 Vcc intégré

Signal de commande:

- tension analogique 0 à 5 Vcc

- signal radio RC

- liaison série TTL

- liaison USB avec PC (nécessite un cordon mini-USB B)

Indication de statut par Leds

Dimensions: 35 x 35 x 12 mm

Référence fabricant: [1392](#)

Ressources

- [guide d'utilisation](#)
- [spécifications techniques](#)