

Commande de 2 moteurs MC33926 2756

Code : 34068

Pololu

Cette double commande Pololu est basée sur deux circuits MC33926 et permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 3 A à partir de sorties PWM d'une carte Raspberry 3B+ ou 4B.

24,96 €_{HT}

29,95 €_{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Cette double commande Pololu est basée sur deux circuits MC33926 et permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 3 A à partir de sorties PWM d'une carte Raspberry Pi 3B+ ou 4B (non incluse).

Une tension de feedback permet d'avoir un retour sur la consommation de chaque moteur. Ce module est protégé contre les inversions de polarité, les surintensités et les échauffements excessifs.

Remarque: un échauffement important du circuit intégré est possible et normal en fonctionnement.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - partie logique: 3,3 ou 5 Vcc
 - partie moteur: 5 à 28 Vcc
- Sortie: 3 A (5 A en pointe)
- Feedback consommation moteur: environ 360 mV/A
- Compatibilité: Raspberry Pi 3B+ ou 4B (non incluse)
- Dimensions: 65 x 56 x 12 mm
- Poids: 24 g

Référence Pololu: [2756](#)

Livrable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Fiche technique](#)