

Shield 2 moteurs MC33926 2 x 3 A

Code : 32698

Pololu

Ce shield de Pololu compatible Arduino permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 3 A. Il est basé sur deux MC33926 et permet de contrôler les moteurs dans les deux sens à partir de 4 sorties de microcontrôleur.

29,92 €_{HT}

35,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce shield de Pololu compatible Arduino permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 3 A. Il est basé sur deux MC33926 et permet de contrôler les moteurs dans les deux sens à partir de 4 sorties de microcontrôleur.

Remarque: l'utilisation de ce module nécessite la soudure des connecteurs latéraux et des borniers de raccordement (inclus).

Alimentation moteurs: 5 à 28 Vcc
Courant maxi: 3 A (5 A en pointe)
Compatible avec les systèmes 5 Vcc et 3,3 Vcc
Sortie PWM: jusqu'à 20 kHz
Capteur de courant: 525 mV/A environ
Leds d'indication
Dimensions: 49 x 52 x 20 mm
Référence fabricant: [2503](#)

Ressources

- [spécifications techniques](#)
- [guide d'utilisation](#)
- [librairie Arduino](#)
- [fiche technique MC33926](#)