

Shield Motor 2 x 1 A DRI0001

Code : 31702

DFRobot

Ce motor Shield DFRduino de DFRobot compatible Arduino permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 1 A.

14,92 €_{HT}

17,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce motor Shield DFRduino de DFRobot compatible Arduino permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 1 A. Il est basé sur un L293 et donne la possibilité de contrôler les moteurs dans les deux sens à partir de 4 sorties de microcontrôleur.

Il utilise les broches 4, 5, 6 et 7 pour commander les deux moteurs.

Alimentation:

- via Arduino (non recommandé)
- alimentation externe à raccorder sur la carte

Tension des moteurs: de 7 à 12 Vcc

Contrôle de vitesse: via un signal PWM

Dimensions: 58 x 57 x 19 mm

Référence fabricant: DRI0001

Ressources

- [Fiche technique](#)