

Commande de 2 moteurs DRI0002 2x2A

Code : 31704

DFRobot

Double commande de moteurs DFRobot permettant de contrôler deux moteurs CC à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino, DFRobot, etc).

14,61 € H.T 14,08 € HT

16,90 € TTC

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Double commande de moteurs DFRobot permettant de contrôler deux moteurs CC à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino, DFRobot, etc).

Ce module est basé sur un L298N monté sur un refroidisseur permettant une grande puissance de sortie. Il convient pour les charges inductives tels que les solénoïdes, les relais ou les moteurs.

Alimentation:

- partie logique: 6 à 12 Vcc
- partie moteur: 4,8 à 46 Vcc

Sortie: 2 A par canal

Puissance maxi: 25 W

Signal de commande:

- Vitesse: PWM
- Sens de rotation: logique

Niveau de commande:

- 0,3 à 1,5 V: état bas
- 2,3 à Vcc: état haut

T° de service: -25 à +130 °C

Dimensions: 55 x 47 x 26 mm

Référence fabricant: DRI0002.

Ressources

- [Fiche technique](#)