

# Commande de 2 moteurs RB01C025 2x2A

Code : 25409

Double commande de moteurs permettant de contrôler deux moteurs CC ou un moteur pas-à-pas bipolaire à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc).

19,92 €<sub>HT</sub>

**23,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Double commande de moteurs permettant de contrôler deux moteurs CC ou un moteur pas-à-pas bipolaire à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino, Seeeduino, etc).

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

Alimentation: 5 à 46 Vcc

Sortie: 2 A par canal

Puissance maxi: 25 W

Leds d'indication de sens de rotation

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: 60 x 54 x 26 mm

Poids: 48 g

Code Seedstudio: 105990007