

Commande de 2 moteurs SBC-Motodriver2

Code : 35683

Double commande moteur Joy-It basée sur un L298N permettant de contrôler la vitesse et le sens de deux moteurs CC à partir d'un microcontrôleur Arduino par exemple.

4,92 €_{HT}

5,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Double commande moteur Joy-It basée sur un L298N permettant de contrôler la vitesse et le sens de deux moteurs CC à partir d'un microcontrôleur Arduino par exemple. Il convient pour les charges inductives: moteurs, solénoïdes, relais, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation du moteur: 5 à 35 Vcc
- Niveau logique: 5 V
- Courant de sortie: 2 A par moteur (en fonction de la tension)
- Puissance de sortie: 25 W maxi
- Signal de commande:
 - Vitesse: PWM
 - Sens de rotation: logique
- Dimensions: 43 x 43 x 27 mm

Référence fabricant: SBC-Motodriver2