Commande de 2 moteurs GT1112

Code: 35233

Module de commande permettant de contrôler deux moteurs CC ou un moteur pas-à-pas à partir de 4 sorties PWM d'un microcontrôleur Arduino ou compatible.

5,42 €_{HT} **6,50 €** πc

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module de commande permettant de contrôler deux moteurs CC ou un moteur pas-à-pas à partir de 4 sorties PWM d'un microcontrôleur Arduino ou compatible.

Ce module est basé sur un L298N monté sur un refroidisseur, ce qui permet une grande puissance de sortie.

Il convient pour les charges inductives tels que les solénoïdes, les relais ou les moteurs.

Alimentation: 5 à 35 Vcc Sortie: 2 A par canal Puissance maxi: 25 W

Leds d'indication de sens de rotation

Signaux de commande: - vitesse de rotation: PWM

- libération des moteurs: logique

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

T° de service: -25 à +130 °CDimensions: $60 \times 54 \times 31 \text{ mm}$