

Commande de 2 moteurs CC 2x7A DRI0041

Code : 34876

DFRobot

Double commande permettant de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 7 A à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur (Arduino ou compatible).

20,67 €_{HT}

24,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Double commande permettant de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 7 A à partir d'une sortie PWM d'un microcontrôleur compatible Arduino®. Le raccordement des moteurs et de l'alimentation se fait sur des borniers à vis enfichables.

Remarque: il est conseillé d'ajouter un fusible de 20 A non inclus entre ce module et l'alimentation.

Caractéristiques:

- Alimentation: 7 à 24 Vcc
- Sorties: 2 x 7 A
- Entrées/sorties:
 - niveau haut: 3 à 6,5 Vcc
 - niveau bas: 0 à 0,8 Vcc
- Signal de commande: PWM
- Température de service: -25 à +85 °C
- Dimensions: 55 x 55 mm
- Poids: 32 g

Référence DFRobot: [DRI0041](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)