

Shield moteur 2 x 2 A ARD-MOTO1

Code : 35681

Joy-It

Ce shield moteur compatible Arduino basé sur un L298N permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 2 A dans les deux sens.

12,33 €_{HT}

14,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce shield moteur compatible Arduino basé sur un L298N permet de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 2 A dans les deux sens. Il utilise les broches 8, 9, 10, 11, 12 et 13 pour commander les deux moteurs.

Ce shield est également équipé de connecteurs JST 2,54 mm (6 analogiques A0 à A5, 6 digitales D2 à D7, un série et un I2C).

Remarque: il est recommandé d'utiliser une alimentation externe pour les moteurs.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - partie logique: 5 Vcc
 - via bornier sur le module: 6,5 à 12 Vcc
- Sorties: 2 x 2 A
- Dimensions: 56 x 36 x 69 mm