

Shield moteur 4 x 0,6 A GT1138

Code : 35237

Shield compatible Arduino permettant de contrôler 4 moteurs CC ou 2 moteurs pas-à-pas et disposant de 2 connexions pour servomoteurs.

7,42 €_{HT}

8,90 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Shield compatible Arduino permettant de contrôler 4 moteurs CC ou 2 moteurs pas-à-pas et disposant de 2 connexions pour servomoteurs. Ce shield utilise les broches D3 à D12 pour fonctionner (sens, vitesse, etc).

Le module est basé sur deux drivers L293D et peut contrôler jusqu'à 4 moteurs CC avec une intensité de 0,6 A par sortie (1,2 A en pointe).

Ce shield n'est compatible qu'avec les cartes Arduino basées sur un ATmega (Uno R3, Mega, etc).

Caractéristiques:

- Alimentations: 5 à 36 Vcc
- Connexions pour moteurs:
 - 2 connecteurs pour servos
 - 4 moteurs CC ou 2 moteurs pas-à-pas
- Bouton reset
- Dimensions: 69 x 53 x 15 mm
- Equivalence: VMA207, WPSH207