

Arduino Motor Shield 2 x 2 A A000079

Code : 31060

Arduino

Le module Arduino Motor Shield se connecte sur une carte Arduino [Uno](#), [Leonardo](#), etc, et permet de contrôler la vitesse et le sens de rotation de deux moteurs à courant continu ou un moteur pas-à-pas.

24,00 €_{HT}

28,80 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Le module Arduino Motor Shield permet de contrôler deux moteurs CC ou un moteur pas-à-pas. Il se connecte sur une carte Arduino [Uno](#), [Leonardo](#), etc, et permet de contrôler la vitesse et le sens de rotation sur les deux canaux indépendamment. Une sortie permet de connaître la consommation de chaque moteur.

Le module est basé sur un L298 et est compatible avec les modules [Tinker Kit](#), ce qui permet de créer rapidement vos projets sans soudure.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5-12 Vcc (à prévoir)
- Sortie: 2 A par canal
- Version: R3
- Dimensions: 66 x 53 x 25 mm

Version d'origine conçue et assemblée en Italie.
Référence: Arduino Motor Shield Rev3 [A000079](#)

Ressources

- [Fiche technique en Anglais](#)
- [Fiche technique L298](#)