

Contrôleur 6 servos ServoSix SKU00059

Code : 36582

Monk Makes

Module autorisant le contrôle de 6 servomoteurs de petite taille à partir d'une carte Arduino, Raspberry Pi ou compatible.

6,12 €_{HT}

7,35 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module ServoSix autorisant le contrôle de 6 servomoteurs de petite taille à partir d'une carte Arduino, Raspberry Pi ou compatible.

Le module de commande se raccorde via un jeu de cordons adapté à la carte microcontrôleur. Cordons non inclus, voir jeu de cordons M/F [BBJ21](#) pour Arduino et jeu de cordons F/F [BBJ15](#) pour Raspberry Pi.

Les 6 servomoteurs se raccordent directement aux connecteurs 3 broches prévus (Signal, Vcc, Masse).

Les servomoteurs nécessitent une source d'alimentation externe comprise entre 4,5 et 6 Vcc à raccorder sur le bornier à vis (alimentation ou piles non incluses).

Le fabricant [met à disposition](#) un guide d'utilisation avec exemples de programmes pour Arduino et Raspberry Pi.

Caractéristiques:

- Alimentation servomoteurs: 4,5 à 6 Vcc via alimentation externe (non incluse)
- Led d'alimentation
- Protection contre les inversions de polarité
- Dimensions: 49 x 49 x 10 mm

Référence Monk Makes: "ServoSix" [SKU00059](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)

- [Fiche technique](#)