

Servomoteur linéaire 2595

Code : 36389

Kitronik

Actionneur linéaire en plexiglas bleu piloté par un servomoteur 180° permettant un mouvement rectiligne dans les deux sens.

8,00 €_{HT}

9,60 €_{TTC}

Description

Actionneur linéaire en plexiglas bleu piloté par un servomoteur permettant un mouvement rectiligne dans les deux sens.

Cet actionneur peut par exemple être commandé via un microcontrôleur Arduino, Raspberry Pi, micro:bit, ...

Il peut également être utilisé avec plusieurs accessoires micro:bit de Kitronik comme la [commande de servos 5623](#), la [commande de 16 servos 5612](#) et la carte [All In One 5641](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 4,8 à 6 Vcc
- Course: jusqu'à 20 mm (suivant votre commande)
- Servomoteur: 180 °
- Couple de blocage:
 - 1,5 kg à 6 Vcc
 - 1,3 kg à 4,8 Vcc
- Dimensions: 59 x 35 x 32 mm

Référence Kitronik: [2595](#)

Ressources

- [Notice de montage](#)