

Servomoteur FS90MG-CL 25105

Code : 37434

Feetech

Kitronik

Servomoteur miniature sur pinces crocodiles. Ce servo est basé sur un Feetech FS90MG-CL offrant une course de 2 x 90°. Livré avec palonniers et visserie.

5,75 €_{HT}

6,90 € _{TTC}

Description

Servomoteur miniature sur pinces crocodiles. Ce servo est basé sur un Feetech FS90MG-CL offrant une course de 2 x 90°. Livré avec palonniers et visserie.

Ce servomoteur peut être utilisé avec une carte [micro:bit V1 ou V2](#) associée au module [Klip Motor Driver 5655](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 4,8 à 6 Vcc
- Course: 2 x 90°
- Consommation à 4,8 Vcc
 - à vide: 190 mA
 - bloqué: 700 mA
- Consommation à 6 Vcc:
 - à vide: 220 mA
 - bloqué: 800 mA
- Couple de blocage
 - à 4,8 Vcc: 1,8 kg.cm
 - à 6 Vcc: 2,2 kg.cm
- Axe de sortie: 21 dents
- Longueur du cordon: 250 mm
- Longueur des pinces: 34 mm
- Brochage:
 - noir: GND
 - rouge: Vcc
 - jaune: signal
- Dimensions: 32,3 x 12,1 x 30,7 mm

Référence Kitronik: [25105](#)