

Servomoteur FS90R 25111

Code : 37438

Feetech

Kitronik

Servomoteur miniature sur pinces crocodiles.
Ce servo est basé sur un Feetech FS90R à
rotation continue. Livré avec palonniers et
visserie.

6,00 €_{HT}

7,20 € _{TTC}



Description

Servomoteur miniature sur pinces crocodiles. Ce servo est basé sur un Feetech FS90R à rotation continue. 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: 360°
- Consommation à 4,8 Vcc
 - à vide: 110 mA
 - bloqué: 700 mA
- Consommation à 6 Vcc:
 - à vide: 130 mA
 - bloqué: 800 mA
- Couple de blocage
 - à 4,8 Vcc: 1,3 kg.cm
 - à 6 Vcc: 1,5 kg.cm
- Vitesse à vide:
 - à 4,8 Vcc: 80 tr/min
 - à 6 Vcc: 100 tr/min
- Axe de sortie: 21 dents
- Longueur du cordon: 250 mm
- Longueur des pinces: 34 mm
- Brochage:
 - noir: GND
 - rouge: Vcc
 - jaune: signal
- Dimensions: 23 x 12 x 28 mm

Référence Kitronik: [25111](#)