

# Servomoteur digital FR0109M

Code : 35071

Feetech

---

Servomoteur Feetech disposant d'une pignonnage métallique et d'un couple très élevé, prévu notamment pour la réalisation de robots humanoïdes.

13,00 €<sub>HT</sub>

**15,60 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Servomoteur Feetech disposant d'une pignonnerie métallique et d'un couple très élevé.

Le support à l'arrière du servomoteur permet de fixer facilement le servo pour la réalisation de robots humanoïdes par exemple.

Le kit de fixation [FC-SRB001](#) est fortement conseillé pour la fixation et l'utilisation de ce servomoteur.

### Connectique :

Sortie sur connecteur JR.

### Remarque :

**Livré SANS palonniers de fixation, ni visserie.**

## Caractéristiques :

- Alimentation : 4,8 à 6 Vcc
- Course : 180 °
- Couple :
  - 9 kg.cm à 4,8 Vcc
  - 10 kg.cm à 6 Vcc
- Vitesse:
  - 0,14 sec / 60° à 4,8 Vcc
  - 0,12 sec / 60° à 6 Vcc
- Courant de blocage : 1500 mA à 6 Vcc
- Courant à vide : 190 mA à 6 Vcc
- Connecteur : JR
- Température de service : - 15 à 70 °C
- Dimensions : 40 x 20 x 40,5 mm
- Poids : 59 g

Référence Feetech : FR0109M