

Servomoteur digital FR0109M

Code : 35071

Feetech

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

13,00 €_{HT}

15,60 €_{TTC}

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