

Servomoteur digital FR0115M

Code : 35072

Feetech

Remplacé par le code [35831](#).

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

15,75 €_{HT}

18,90 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Servomoteur Feetech disposant d'une pignonneerie 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 :
 - 14 kg.cm à 4,8 Vcc
 - 15 kg.cm à 6 Vcc
- Vitesse:
 - 0,18 sec / 60° à 4,8 Vcc
 - 0,16 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 : [FR0115M](#)