

# Servomoteur digital FB5116M

Code : 38005

Feetech

---

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

12,21 €<sub>HT</sub>

**14,65 €<sub>TTC</sub>**



# Description

## Présentation et fonctionnalités :

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

Une broche de retour (feedback) permet de connaître la position du servomoteur.

## Connectique :

L'alimentation et le signal de commande sont accessibles sur un connecteur JR. Le signal de retour est disponible sur un quatrième fil.

## Contenu :

- 1 x servomoteur FB5116M
- 1 x jeu de palonniers
- 1 x jeu de vis

# Caractéristiques :

- Alimentation : 4 à 8,4 Vcc
- Course : 280 °
- Consommation à 6 Vcc :
  - à l'arrêt : 6 mA
  - à vide : 150 mA
  - nominal : 650 mA
  - bloqué : 1,7 A
- Couple à 6 Vcc :
  - nominal : 5 kg.cm
  - bloqué : 15,5 kg.cm
- Vitesse à vide : 0,2 s/60° à 6 Vcc
- Longueur du cordon : 300 mm
- Axe de sortie : 25 dents - Ø 5,9 mm
- Température de service : -20 à 60 °C
- Dimensions: 40 x 20 x 39 mm
- Poids: 65 g

Référence Feetech : [FB5116M](#)