

Servomoteur FT7125M

Code : 38144

Feetech

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

14,58 €_{HT}

17,50 € _{TTC}



Description

Présentation et fonctionnalités :

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

Connectique :

L'alimentation et le signal de commande sont accessibles sur un connecteur JR.

Contenu :

- 1 x servomoteur FT7125M
- 1 x jeu de palonniers
- 1 x jeu de vis

Caractéristiques :

- Alimentation : 6 à 8,4 Vcc
- Course : 180 °
- Consommation à 7,4 Vcc :
 - à l'arrêt : 6 mA
 - à vide : 140 mA
 - nominal : 900 mA
 - bloqué : 2,9 A
- Couple à 6 Vcc :
 - nominal : 7,2 kg.cm
 - bloqué : 21,6 kg.cm
- Couple à 7,4 Vcc :
 - nominal : 8,4 kg.cm
 - bloqué : 25,3 kg.cm
- Vitesse à vide : 0,158 s/60° à 7,4 Vcc
- Longueur du cordon : 300 mm
- Axe de sortie : 25 dents - Ø 5,9 mm
- Température de service : -20 à 60 °C
- Dimensions: 40,16 x 20,16 x 40,05 mm
- Poids: 65 g

Référence Feetech : [FT7125M](#)