

Servo + roue MOTOR05

Code : 38808

Joy-It

Servomoteur à rotation continue livré avec
une roue.

6,25 €_{HT}

7,50 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Servomoteur à rotation continue livré avec une roue.

Programmation et communication :

Ce servo se contrôle via un signal PWM généré depuis une carte Raspberry Pi, compatible Arduino, micro:bit ou Raspberry Pi Pico.

Connectique :

Sortie sur connecteur JR.

Contenu :

- 1 x servomoteur
- 1 x jeu de palonniers
- 1 x roue
- 1 x pneu

Caractéristiques :

- Alimentation : 4,8 à 6,0 Vcc
- Courant :
 - à vide : 5 à 5 mA
 - nominal : 100 à 120 mA
 - bloqué : 550 à 650 mA
- Couple de blocage : 1,5 kg.cm
- Vitesse : 110 à 130 tr/min
- Axe de sortie : 20 dents (Ø 4,8 mm)
- Température de service : -15 à 70 °C
- Dimensions :
 - servo : 32,6 x 32 x 12,5 mm
 - roue : Ø60 x 8 mm
- Poids : 9 g

Référence Joy-It : [Motor05](#)