

Servomoteur 300° SER0056

Code : 37049

DFRobot

Servomoteur économique offrant une course sur 300°. Livré avec palonniers, visserie et connecteur JR.

6,50 €_{HT}

7,80 € _{TTC}

Description

Servomoteur économique offrant une course sur 300°. Livré avec palonniers, visserie et connecteur JR.

Remarque: la course est donnée pour une utilisation avec une carte Arduino (avec réglage des valeurs mini et maxi en fonction du servomoteur), la course est généralement moins importante en utilisation avec une radiocommande.

Caractéristiques:

- Alimentation: 4,8 à 6 Vcc
- Course: 300° ($\pm 10^\circ$ - 360° manuellement, pas de point zéro)
- Consommation à 4,8 Vcc
 - à vide: ≤ 110 mA
 - bloqué: ≤ 700 mA
- Consommation à 6 Vcc:
 - à vide: ≤ 120 mA
 - bloqué: ≤ 800 mA
- Couple de blocage
 - à 4,8 Vcc: ≥ 1.6 kg.cm
 - à 6 Vcc: ≥ 2 kg.cm
- Longueur du cordon: 250 mm
- Dimensions: 32,5 x 12 x 23,3 mm

Référence DFRobot: DS-R005 ([SER0056](#))

Ressources

- [Fiche technique](#)

