

Servomoteur linéaire VS19

Code : 35252

Solarbotics

Servomoteur miniature linéaire de 20 mm de déplacement. Ce servomoteur permet par exemple d'actionner un commutateur ou toute autre action nécessitant un déplacement linéaire.

16,58 €_{HT}

19,90 €_{TTC}

Description

Servomoteur miniature linéaire de 20 mm de déplacement. Ce servomoteur permet par exemple d'actionner un commutateur ou toute autre action nécessitant un déplacement linéaire.

Remarque: ce servomoteur nécessite par défaut une alimentation de 3,7 Vcc mais une alimentation 5 Vcc peut être utilisée grâce au module 35253.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,7 Vcc
- Consommation:
 - 150 mA à vide
 - 450 mA bloqué
- Couple: 60 g.cm
- Course: 20 mm
- Position:
 - mini: 800 µs
 - maxi: 2200 µs
 - centrale: 1500 µs
- Vitesse de déplacement: 12 mm/sec à vide
- Dimensions: 29 x 7,3 x 15,7 mm
- Poids: 3,7 g

Référence Solarbotics: [VS19](#)