

LS-0009AF : SERVOMOTOR DE 1.3KG DE 180 GRADOS.



Descripción: Servomotor de 1.3kg ideal para proyectos de bajo torque y donde se requiera poco peso. Muy usado en, pequeños brazos robóticos y mini artrópodos. ideal para aprender a programar en Arduino. Puede rotar aproximadamente **180 grados**.

Especificaciones:

- Servo digital con engranajes metálicos.
- Rotación: 90 grados.
- Rango de voltaje: 4.8 - 6V.
- Velocidad a 4.8V / 0.1; de 6V a 0.08 seg / 60°.
- Torque de 4.8V a 1.3; a 6V 1.5 kg / cm.
- Dimensiones: 22.3 x 11.8 x 26.3mm.
- Peso: 9g.

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 09/04/2018

Rev 2. ACBM