

LS-8101F : SERVOMOTOR DE 12KG DE 360 GRADOS.



Descripción: Servomotor de 12kg es un tipo especial de servomotor que permite controlar la posición del eje en un momento dado según las necesidades.

Especificaciones:

- Servo con engranajes metálicos.
- Rotación: 360 grados.
- Rango de voltaje: 6 - 7.2V.
- Velocidad a 6V/ 0.16; a 7.2V/ 0.14 seg / 60°.
- Torque a 6V/ 12.5; a 7.2V/ 13 kg /cm.
- Dimensiones: 40.8mm x 20.1mm x 38 mm.
- Peso: 58g.

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