

OKY8011-2: SERVOMOTOR CON TORQUE DE 13KG GIRO A 360 GRADOS



Descripción

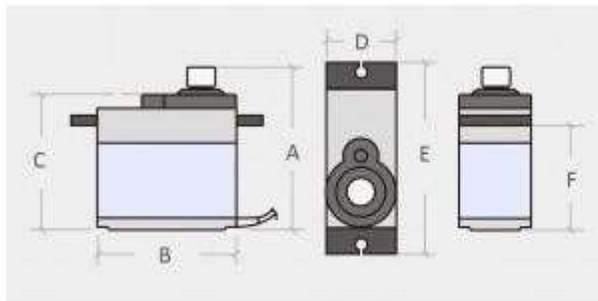
Servomotor MG946R 13KG de alto par. Es una versión mejorada del MG945. El nuevo sistema de control de PCB e IC que lo hace más preciso. Su engranaje interno y motor también se actualizan para mejorar el ancho de banda muerto, así como el centrado. Ideal para proyectos de brazos robóticos, cuenta con una rotación de aproximadamente 180° (90° en cada dirección). Compatible con diferentes plataformas de desarrollo como Arduino, PICs, Raspberry Pi, o cualquier microcontrolador.

Características

- Tipo de conector JR
- Tornillos y mecánicas incluidos
- Longitud del cable del servo: 32 cm
- Dimension: 40.7×19.7×42.9mm

Especificaciones

Voltaje de trabajo	4.8V-6.6V
Consumo de corriente	170mA
Rango de Temp.	0-55°C
Par	10.5Kg/cm (4.8V)
	13Kg/cm (6V)
Velocidad	0.20seg/60° (4.8V)
	0.17seg/60° (6V)



Peso (gramos)	55
Par (kg) (4.8v)	10,5
Velocidad (seg / 60deg)	0.2
A (mm)	42,7
B (mm)	40,9
C (mm)	37
D (mm)	20
E (mm)	54
F (mm)	26,8

AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	SERVOMOTOR CON TORQUE DE 13KG GIRO A 360 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/07/2022	No. Parte: OKY8011-2	