

OKY8031

SERVOMOTOR DE ALTA VELOCIDAD CON TORQUE DE 0.35KG



Descripción

Este servo genérico es uno de los servos más livianos que se encuentran en el mercado, con un peso de solo 3.7 g (0.13 oz) sin el cable, lo que lo convierte en un gran actuador para un pequeño mecanismo de robot o modelos controlados por radio.

Características

- Voltaje de funcionamiento: 4.8V a 6V (típicamente 5V)
- La velocidad de funcionamiento: 0.1s / 60° (4.8V)
- Torque: 0.7 kg.cm (4.8V) / 0.8 kg.cm (6V)
- Peso del motor: 3.7g
- Tipo de conector: JR
- Longitud del cable: 16.5mm

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM
			REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	SERVOMOTOR DE ALTA VELOCIDAD CON TORQUE DE 0.35KG		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 18/07/2022	No. Parte: OKY8031	