

## 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 ¿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	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	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	