Servomotor micro para robot. Número de parte: RB-04M001.



Descripción

El servomotor RB-15PG de alta eficiencia es ideal para proyectos de robótica, rotores internos, conversiones de energía de alta eficiencia, etc. El Cl de control del motor es de alto rendimiento con funciones de switcheo y puente H internas proporciona un posicionamiento de alta precisión, por lo que su zona de no respuesta es extremadamente pequeña, por esto es ideal para robótica y aeromodelismo.

Especificaciones

- Peso: 9g
- Dimensiones: 22.3mm x 11.8mm x 26.3mm
- Torque máximo 1.3 kg*cm (4.8V); 1.5kg*cm (6V)
- Velocidad de operación: 0.12 seg/60 grados a 4.8V; 0.1 seg/60 grados a 6V
- Intervalo de temperatura: -30°C a 60°C
- Ancho de banda "muerto": 4 μseg
- Voltaje de operación: 4.8V-6V

A La Electrónica S.A. de C.V.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210			
Acotación:	http://www.agelectronica.com/		Escala	Rev 1. ASC
NA			NA	Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Servomotor micro para robot			
Tolerancia: NA	Fecha: 02 /05/2014	Número de parte: RB-04M001		