

ROBOTIS SENSOR GIROSCOPIO

Número de parte: GS-12



Descripción:

Se puede utilizar para medir la velocidad angular

Se puede utilizar para calcular el Angulo cuando se inclina la dirección que el robot está cayendo.

Se puede utilizar para equilibrar al robot o realizar un programa aplicado movimientos específicos, tales como rutinas get-up.

INCLUYE

- Sensor Gyro 2 Axis GS-12: 1 pz
- Cable 3P-DMS-5P: 2 pz

ESPECIFICACIONES

- Peso: 2,8 g

Dimensión: 23mm * 23mm * 10mm

Angular Velocity Rango de medición: $-300 \text{ }^{\circ} / \text{s} \sim 300 \text{ }^{\circ} / \text{s}$

Tensión recomendada: 4.5 ~ 5.5 V

Productos Compatibles

Controlador Robotis CM-510 Controlador Robotis CM-700

 <div>AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210</div>			
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala	Rev 1.ASS
		NA	Rev 2. BAAB
Tolerancia: NA	Descripción: ROBOTIS SENSOR GIROSCOPIO		
Tolerancia: NA	Fecha: 8/04/2015	Número de parte: GS-12	