

ROBOTIS SENSOR MAGNETICO

Número de parte: MGSS-10



Descripción:

El sensor magnético MGSS-10 puede ser utilizado para detectar los imanes en los alrededores.

Al igual que el sensor táctil que requiere el contacto directo para funcionar adecuadamente, el sensor magnético funciona por detectar si el imán está cerca o lejos del sensor.


La diferencia entre el sensor de contacto es que el imán se puede detectar cuando es de 5 mm aparte del sensor (no requiere contacto real).

Incluye

Componentes		Cantidad
Sensor	Sensor magnético MGSS-10	1
Soporte	Imán Soporte	1
Cable	5P Cable (150mm)	1

Especificaciones

Peso	3g
Dimensión	24mm x 18mm x 12mm
Detección de Distancia	~ 5 mm

		AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala NA	Rev 1.ASS
			Rev 2. BAAB
Tolerancia: NA	Descripción: ROBOTIS SENSOR MAGNETICO		
Tolerancia: NA	Fecha: 8/04/2015	Número de parte: MGSS-10	