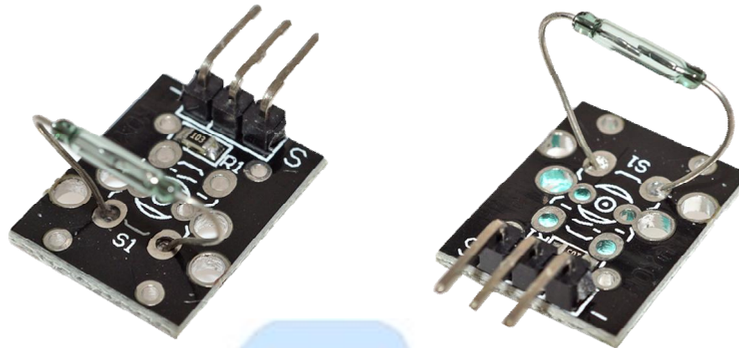


## OKY3440: INTERRUPTOR MAGNETICO PARA ARDUINO 3.3V - 5V



### Descripción

El módulo KY-021 es un sensor interruptor magnético que te permitirá detectar campos magnéticos de una forma rápida, fácil y eficiente, por medio de su mini lámina magnética que viene incorporada al módulo. Esta lámina magnética se encuentra comúnmente abierta y al detectar un campo magnético se cierra, permitiendo el paso del voltaje.

Además, contiene una resistencia de 10 k $\Omega$  y una pequeña lengüeta magnética que comúnmente es utilizado en sistemas mecánicos como sensores de proximidad o como interruptor digital magnético. Este módulo es compatible con plataformas electrónicas populares como Arduino, Teensy, Raspberry Pi entre otras.

### Características

- Voltaje: 3.3 ~ 5 V
- Material: PCB
- Peso: 2g
- Tipo de salida: digital



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
TOLERANCIA: N/A		REV: JR	
TOLERANCIA: N/A	<b>INTERRUPTOR MAGNETICO PARA ARDUINO 3.3V - 5V</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/11/20	<b>No. Parte: OKY3440</b>	