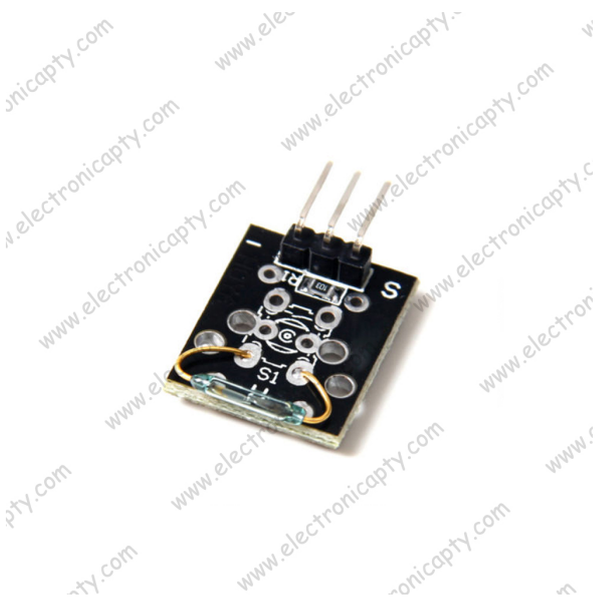


Modulo Sensor de Contacto magnetico KY-021 para Arduino

Codigo: 110949



Descripción

Este módulo te permitirá detectar campos magnéticos de una forma rápida, fácil y eficiente, con Mini Lámina Magnética es un sensor que se encuentra comúnmente abierto y al detectar un campo magnético se cierra, permitiendo el paso del voltaje. Este módulo incluye una resistencia de 10 k Ω y no es necesario adicionar ninguna otro resistencia.

El módulo sensor mini switch magnético KY-021 se puede utilizar como un switch magnético, ideal para proyectos con arduino, Rasperry y microcontroladores, te permitirá detectar campos magnéticos de una forma rápida, fácil y eficiente.

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.1x1.5x0.9cm

- Manual de testeo de este producto: [Haz clic aquí para más información.](#)