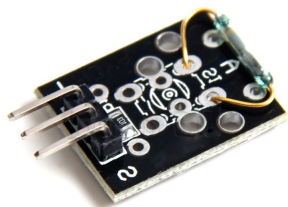


MODULO SWITCH MAGNETICO – MINI REED



Descripción:

Este módulo consta de una resistencia de 10 k Ω y un pequeño interruptor de lengüeta que se encuentra normalmente abierto y se cierra cuando se expone a un campo magnético. Compatible con plataformas electrónicas como Arduino y otro tipo de microcontroladores. Estos sensores en su gran mayoría son usados para detectar la apertura de algunas puertas en gabinetes, esto en el área de las telecomunicaciones, o en sistemas mecánicos como sensores de proximidad.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V a 5V
- Tipo de salida: Digital
- Dimensiones: 2.1×1.5×0.9cm
- Peso: 2g