## Modulo sensor magnetico KY-035 para Arduino

Codigo: **110952** 



## Descripción

Este módulo te permitirá detectar de forma fácil, rápida y precisa los campos magnéticos producidos en las cercanías del sensor, posee un sensor el cual tiene la capacidad de detectar los diversos campos magnéticos y enviar una señal análoga que indica la intensidad de campo, este módulo es compatible con cualquier Microcontrolador que posea un pin de 5 Volts, el sensor se conecta a GND y 5V de la placa Arduino. La tensión de salida se mide por un pin analógico de la placa Arduino.

## Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- salida: Analogica.
- Material: PCB
- consumo de energía, 8 mA
- Dimensiones: 1.6x1.9x1.5cm