

# MODULO SENSOR MAGNETICO HALL ANALOGO – ANALOG HALL



## Descripcion:

Este es un módulo sensor de campo magnético analógico, el cual le permitirá detectar de forma fácil, rápida y precisa los campos magnéticos producidos en las cercanías del sensor. La fuerza del campo viene dada por una tensión analógica en el terminal de señal del módulo. El sensor se conecta a GND y 5V, mientras que la tensión de salida se mide por un pin analógico, por lo que puede conectarlo a cualquier tarjeta Arduino o cualquier microcontrolador que posea un pin de 5 Volts.

## Caracteristicas:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- Salida: Analógica
- Material: PCB
- Consumo de energía: 8mA
- Dimensiones: 20 x 11 x 1.2mm
- Peso: 2g