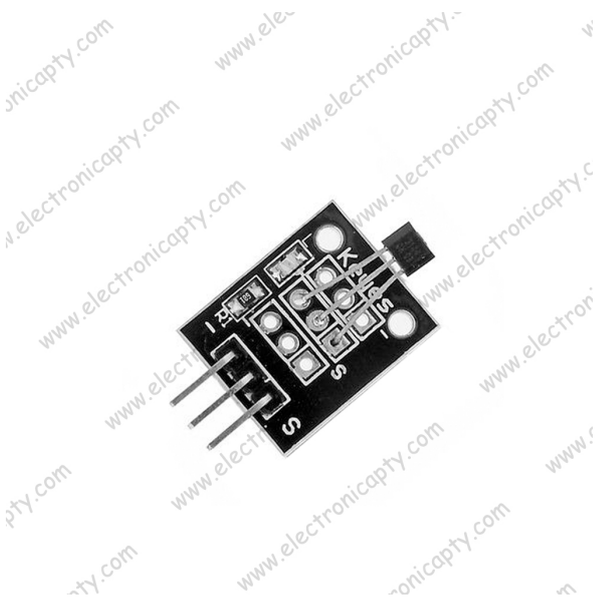


Modulo sensor de efecto Hall Magnetico KY-003 para Arduino

Codigo: 110950



Descripción

Modulo interruptor de efecto hall, utiliza la tecnología para producir circuito integrado semiconductor magnético, que está determinada por el regulador de tensión, generador de tensión de Hall, amplificador diferencial, circuito de compensación de temperatura y la etapa de salida de circuito abierto electrodo colector que consiste en circuito de detección magnética, la entrada para la densidad de flujo magnético, la salida es una señal de tensión digital.

- Voltaje : DC 5V
- Material: PCB
- Rango de temperatura de operación -40°C a 85°C
- Dimensiones: 18.5x15mm
- Señal digital (conectar directamente a Arduino)

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