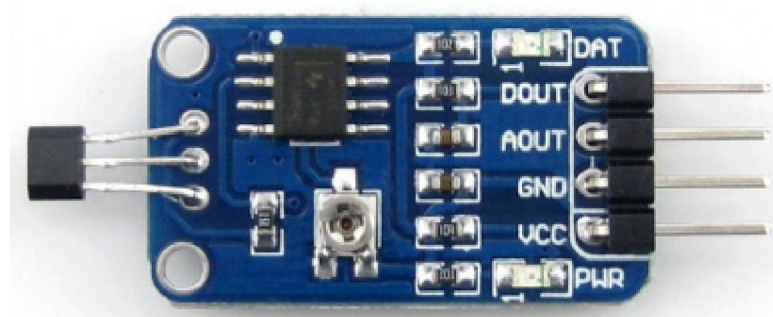


SKU9522: SENSOR DE EFECTO HALL 49E



Descripción

El sensor Hall 49E es un sensor Hall lineal universal de pequeño tamaño. Para un campo magnético, el resultado detectado se puede comprobar mediante un indicador de señal en el módulo.

Características

- 49E sensor Hall
- Incluye un comparador de voltaje de amplio rango LM393
- Sensibilidad ajustable
- Indicador de salida de señal
- Voltaje de entrada: 2,3 V ~ 5,3 V
- Dimensiones: 27,0 mm * 15,5 mm
- Tamaño de los orificios de montaje: 2,0 mm

Aplicaciones

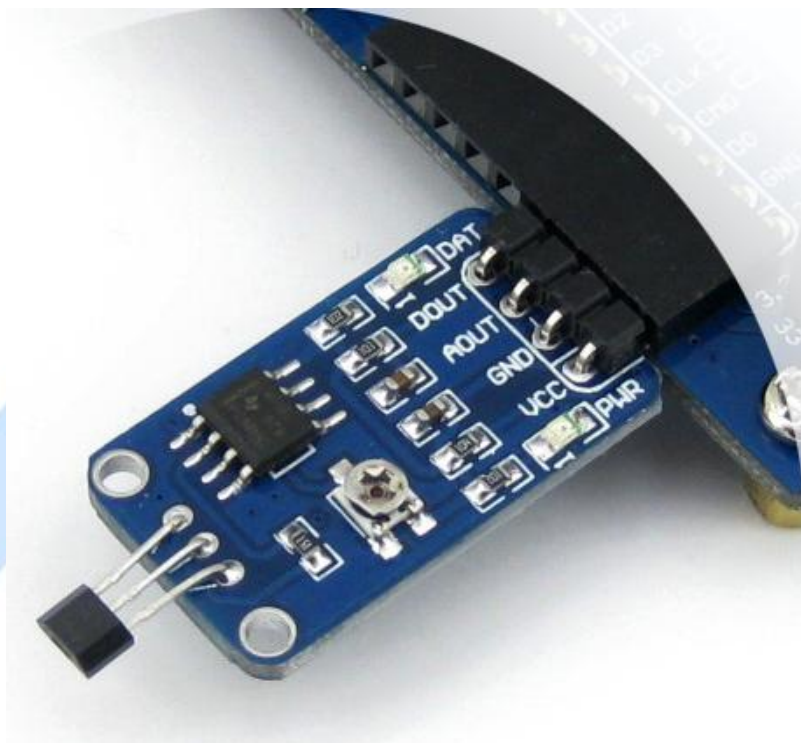
- Medición de la velocidad del motor
- Detección de la posición del objeto
- Coche inteligente



Como usar

En el caso de trabajar con una MCU:

VCC	2.3V~5.3V
GND	Conexión a tierra de la fuente de alimentación
AOUT MCU.IO	Salida analógica
DOUT MCU.IO	Salida digital



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	SENSOR DE EFECTO HALL 49E		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/02/21	No. Parte: SKU9522	