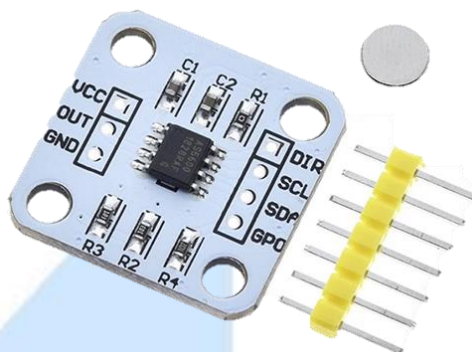


OKY3254-2

MÓDULO SENSOR DE MEDICIÓN DE ÁNGULO DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE GRAN PRECISIÓN DE 12 BIT AS5600



Descripción


Módulo sensor de medición de ángulo de inducción magnética que ofrece una alta precisión para un trabajo estable con múltiples modos de salida: IIC, PWM, voltaje, entre otros.

Características

- ❑ Módulo de medición de ángulo de inducción magnética sin contacto
- ❑ Codificador magnético AS5600 de alta precisión
- ❑ Variedad de modos de salida: IIC, PWM y voltaje
- ❑ El módulo integra una gran tecnología y sensibilidad

Especificaciones

Alimentación	3.3V
Codificador	AS5600
Salida	IIC, PWM, voltaje
Dimensiones	23 x 23 mm

 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO SENSOR DE MEDICIÓN DE ÁNGULO DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA DE GRAN PRECISIÓN DE 12 BIT AS5600		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	No. Parte: OKY3254-2	