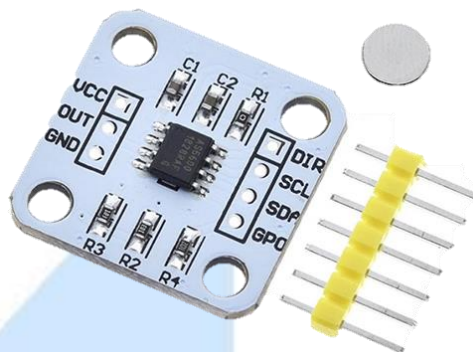


## OKY3254-2

# 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

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