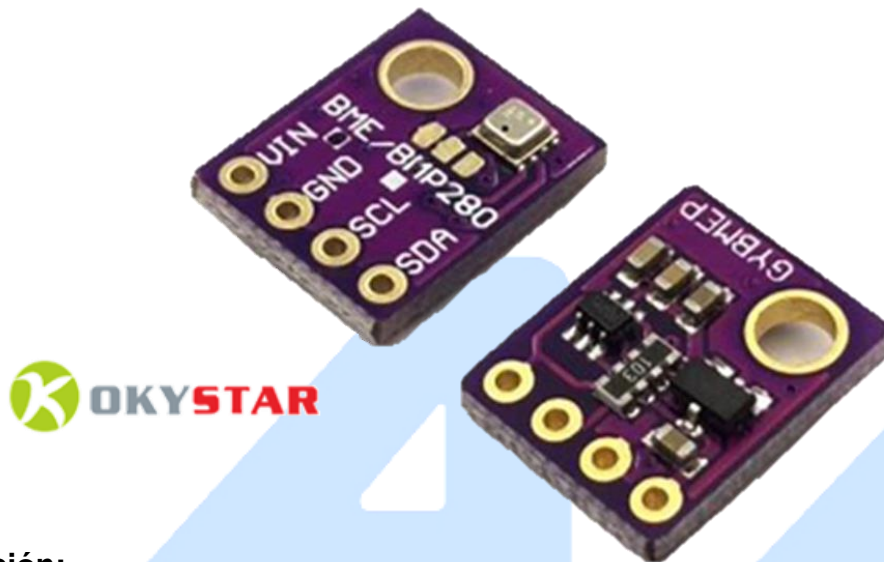


## OKY3259-1-1

# MÓDULO DE SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA DE ALTA PRECISIÓN GY-BMP280-5V PARA ARDUINO




### Descripción:

Módulo de sensor de presión atmosférica de alta precisión GY-BMP280-5V para Arduino. El sensor puede medir temperatura, humedad y presión.

### Características:

- Utiliza la interfaz I2C y SPI (admite SPI de 3,4 cables)
- Voltaje de suministro: 1.8 - 5VCD
- Interfaz:
  - I2C (hasta 3.4MHz)
  - SPI (hasta 10 MHz)
- Rango operativo:
  - Temperatura: -40 a +85°C
  - Humedad: 0-100%
  - Presión: 300-1100 hPa

 <i>(¿Qué vamos a innovar hoy?)</i>		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA
			REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE SENSOR DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA DE ALTA PRECISIÓN GY-BMP280-5V PARA ARDUINO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/01/2021	No. Parte: OKY3259-1-1	