

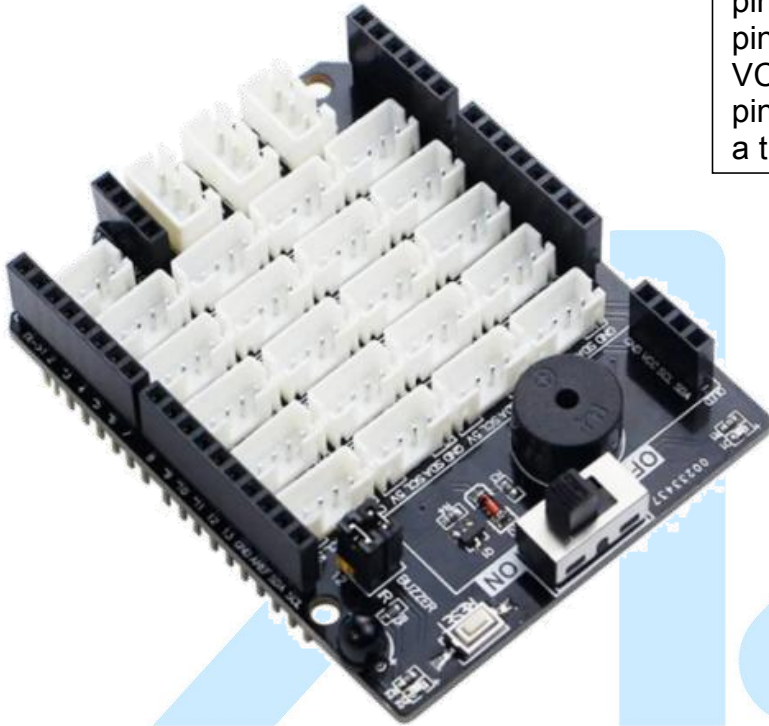
SKU6000300700

SHIELD ARDUINO GPIO SENSORES PH2.0 YAHBOOM




DESCRIPCIÓN:

Estas placas de expansión amplían todos los pines de la tarjeta Arduino UNO. Cada dos pines adyacentes se combinan con GND y VCC para formar una interfaz PH2.0 de 4 pines, que se puede conectar a varios sensores a través del cable PH2.0.



CARACTERÍSTICAS

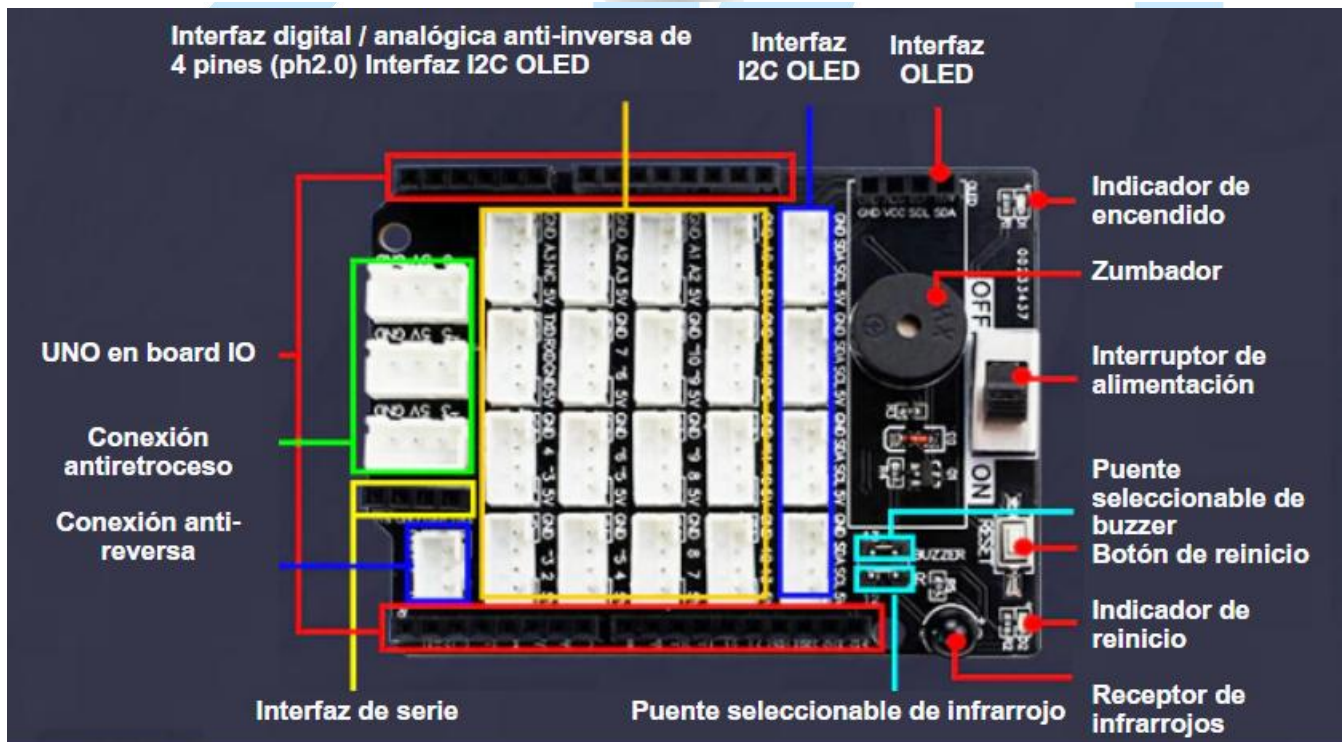
- Adopte el zócalo antirretroceso PH2.0 para proteger eficazmente el módulo del sensor y la placa Arduino Uno.
- Cable de soporte o línea DuPont, para conectar una gran cantidad de módulos de sensores.
- Luz indicadora integrada, botón de reinicio, interruptor de encendido, zumbador pasivo, receptor de infrarrojos y otros dispositivos comunes.
- Se reservan interfaces especiales como pantalla OLED, IIC, serie, barra de luz RGB e interfaz servo.
- Simplificando el circuito y manteniendo al experimentador alejado del cableado desordenado y engorroso.


 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	EVM
		Revisó	ARSL
		Fecha	14/11/2022

DETALLES DEL HARDWARE:

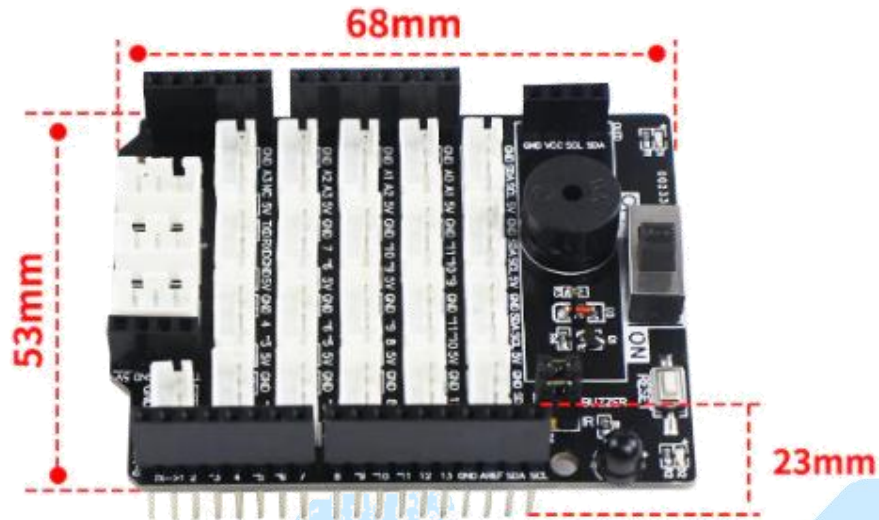
Más Interfaces Funcionales

Interfaces de sensor y recursos en la Tarjeta



 <p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com</p>	Realizó	EVM
	Revisó	ARSL
	Fecha	14/11/2022

DIMENSIONES:




Para una mejor referencia puede consultar el siguiente link:

Yahboom: http://www.yahboom.net/study/UNO_Sensor_HAT

AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	Realizó	EVM
	Revisó	ARSL
	Fecha	14/11/2022

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>