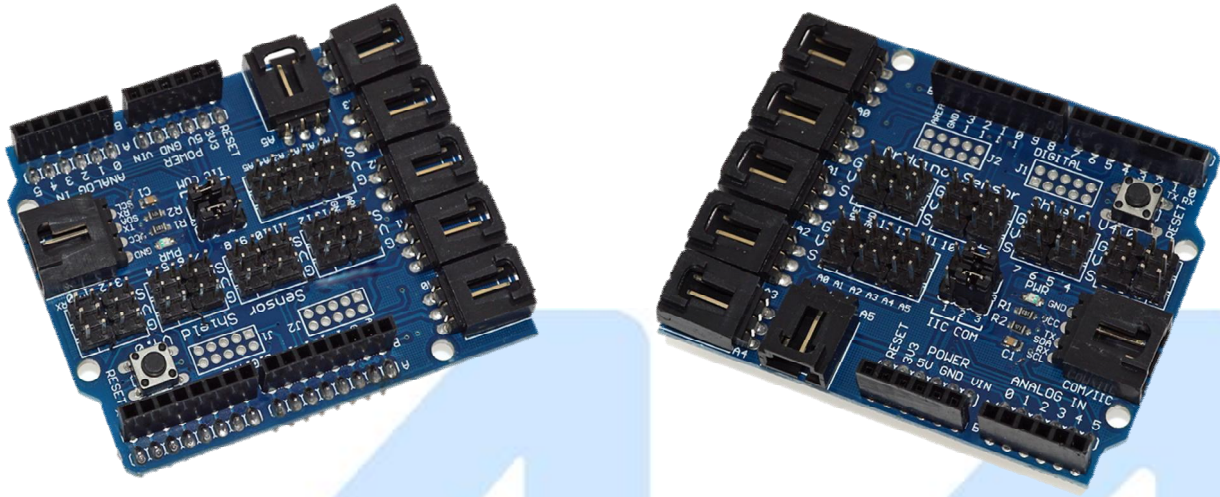


OKY2203: SHIELD SENSORES UNO

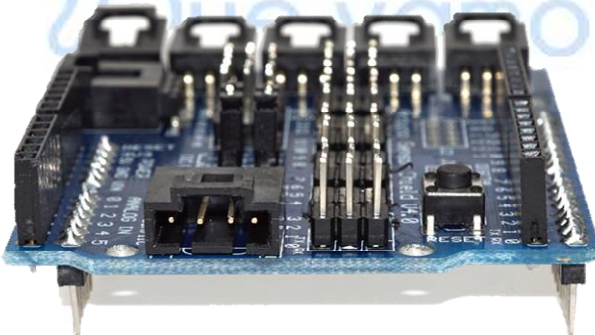



Descripción

Placa de expansión con Sensor Shield para Arduino, cada módulo de terminal tiene un puerto con VCC, GND y salida. Te permite conectar a varios módulos como sensores, servos, relés, botones, potenciómetros, entre otros

Características

- Voltaje de funcionamiento: 5 V DC
- Voltaje de entrada (recomendado): 7-12 V DC
- Voltaje de entrada (límites): 6-20 V DC
- Puerto analógico: conexión práctica y sólida a 6 entradas analógicas con VCC / GND
- Puerto IO digital: 13 puertos preparados para módulos digitales o servos
- Puerto de E / S analógico: conexiones de cabezal de clavija macho de rejilla 2,54
- Puerto de comunicación: seleccionable entre I2C y UART



	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	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	SHIELD SENSORES UNO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 03/11/20	No. Parte: OKY2203	