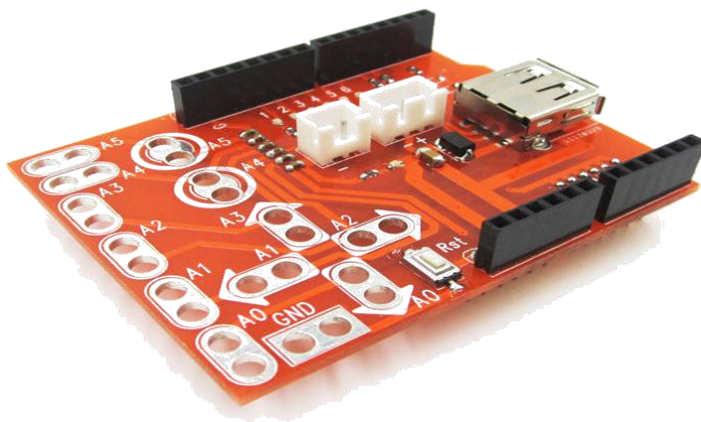


OKY2234: ESCUDO DE TECLAS TOUCH USB PARA ARDUINO.



Descripción

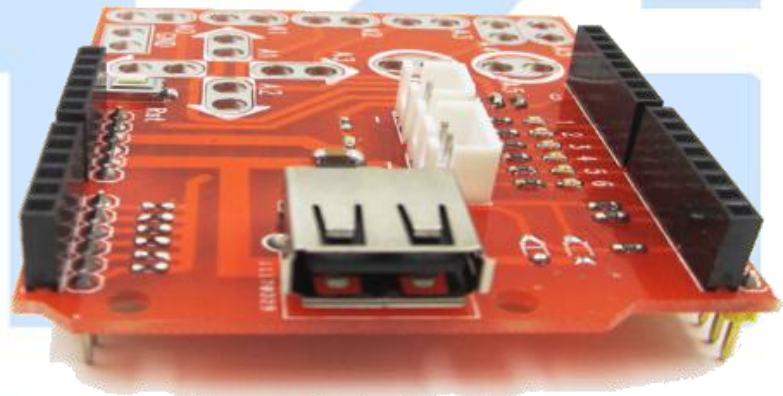
La OKY2234 es un escudo que adopta el modo táctil como modo de entrada y se configura con el interruptor táctil de doble contacto. Los puertos táctiles y GND pueden ser conectados por medio de electrodos de modo que cuando se toquen estos electrodos, habrá cierta cantidad de corriente eléctrica que pase a través de ella debido a la resistencia del cuerpo. Es posible detectar el evento táctil al inspeccionar la cantidad de dicha corriente eléctrica. Este escudo es compatible con las placas de desarrollo de Arduino UNO y MEGA

Aplicaciones

La OKY2234 es un escudo capaz de realizar monitoreos de diversos eventos mediante los electrodos que se pueden conectar en él, tales como conteos de eventos, juegos simples y monitoreo en general

Características

- Compatible con Arduino
- Interfaz USB
- Dimensiones: 11cm x 11 cm x 2cm
- Peso: 120g



| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---------------------------|
| | 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 | REALIZO: ARSL REV:VJSR |
| TOLERANCIA: N/A | ESCUDO DE TECLAS TOUCH USB PARA ARDUINO. | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 24/07/2019 | No. Parte: OKY2234 | |