

## PUSH-7

### PUSH MINI 7.3MM 4 PINES



#### DESCRIPCIÓN

Mini interruptor pulsador de cuatro terminales con botón de 7.3 mm de altura, configuración DPST (por sus siglas en ingles que significan Double Pole Single Throw) o Polo Doble Corte Simple, donde polo se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y corte se refiere a la posición extrema del interruptor. Las cuatro terminales están interconectadas, se conectan todas al presionar el botón del pulsado.

#### CARACTERÍSTICAS

- Permite el flujo de corriente solamente mientras es presionado.
- Permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica.
- El push button se puede utilizar para la creación de circuitos electrónicos que requieran un interruptor para controlar el flujo de corriente y alimentar diferentes partes del circuito o elegir diferentes configuraciones de forma temporal, ya que al dejar de presionar el push button, se abre el circuito.

 AG Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		Realizó	DRT
			Revisó	GAC
			Fecha	06/09/2022



## COMPATIBLE



OKY0275-6YELLOW



OKY0275-6GREEN



OKY0275-6BLUE



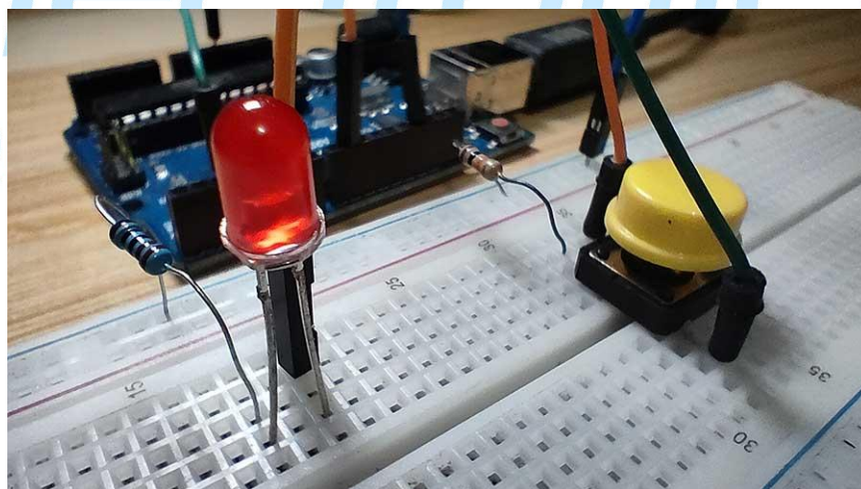
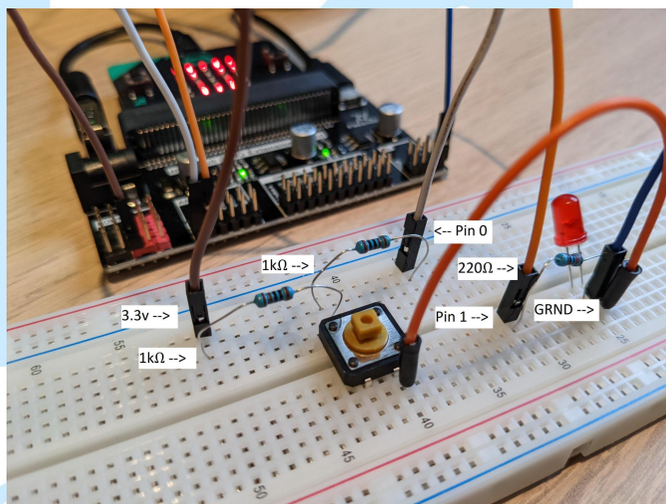
OKY0275-6RED



OKY0275-6WHITE

## APLICACIONES

- Practicas de electrónica
- Proyectos
- Prototipado



 ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	DRT
		Revisó	GAC
		Fecha	06/09/2022