

## PUSH-4

### PUSH MINI 4MM 4 PINES



#### DESCRIPCIÓN

Mini interruptor pulsador de cuatro terminales con botón de 4 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

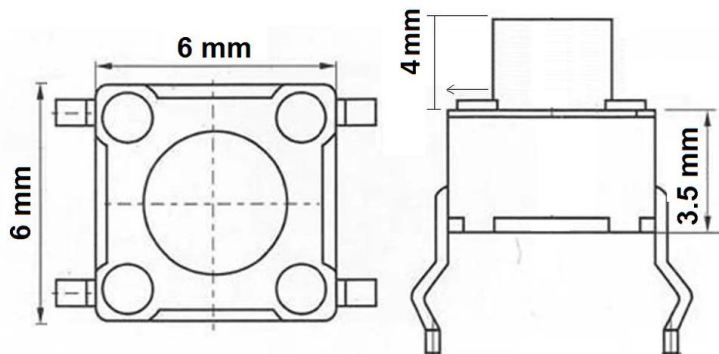
- Permite el flujo de corriente solamente mientras es presionado.
- Permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica.
- El push button se puede utilizar para la creación de circuitos electrónicos que requieran un interruptor para controlar el flujo de corriente y alimentar diferentes 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	08/09/2022

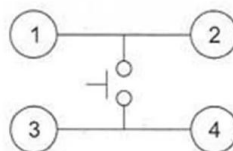
# ESPECIFICACIONES

Parámetro	Descripción
Tipo de producto	Interruptor pulsador de 4 pines.
Voltaje máximo	12 VCD
Corriente máxima	50 mA
Altura	4 mm
Fuerza de presión	250±50gf
Vida útil	50000 ciclos
Resistencia de aislamiento	100mΩ
Resistencia de contacto	100mΩ

## Dimensiones



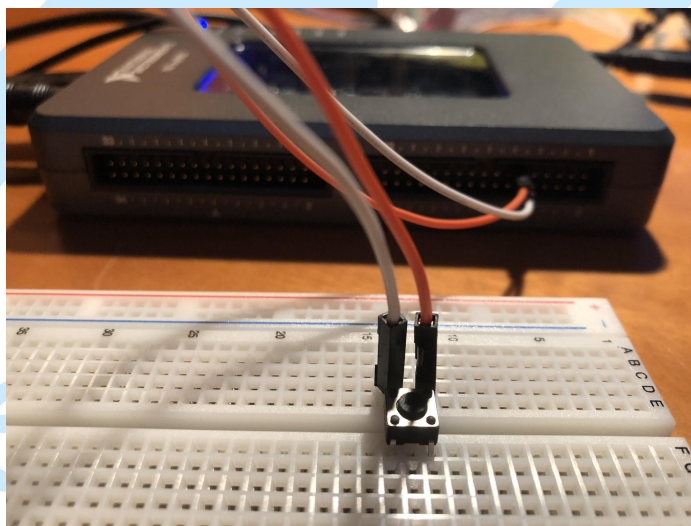
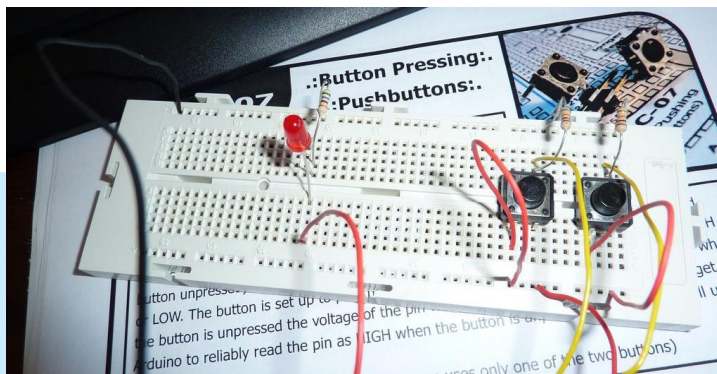
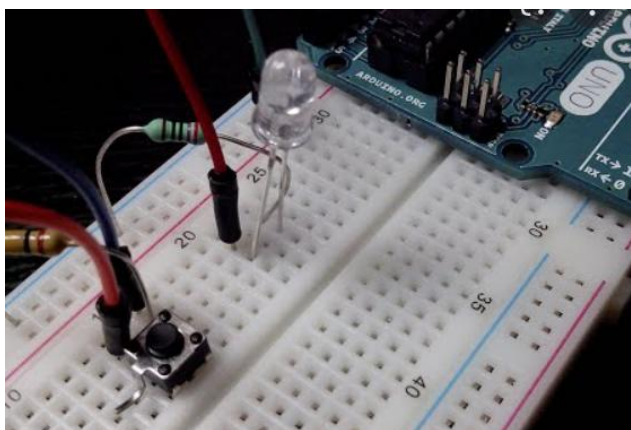
N.A.



 AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>	Realizó	DRT
	Revisó	GAC
	Fecha	08/09/2022

## APLICACIONES

- Practicas de electrónica
- Proyectos
- Prototipado



¿Qué vamos a innovar hoy?

 ¿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	08/09/2022