

PUSH-1

PUSH MINI 1MM 4 PINES



DESCRIPCIÓN

Mini interruptor pulsador de cuatro terminales con botón de 1 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

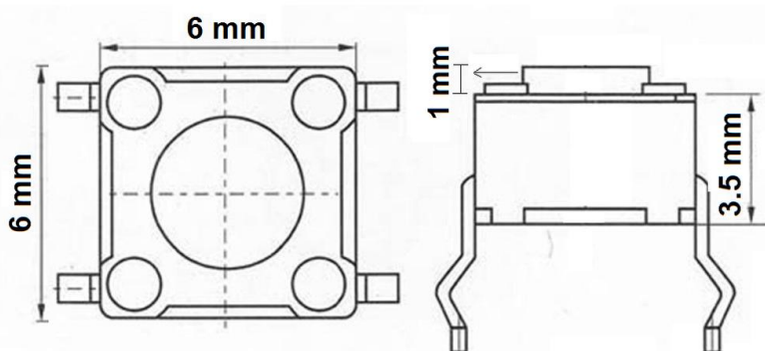
- Permite el flujo de corriente solamente mientras es presionado.
- Permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica.
- El push button se puede utilizar para la creación de circuitos electrónicos que requieran un interruptor para controlar el flujo de corriente y alimentar diferentes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

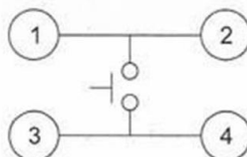
ESPECIFICACIONES

Parámetro	Descripción
Tipo de producto	Interruptor pulsador de 4 pines.
Voltaje máximo	12 VCD
Corriente máxima	50 mA
Altura	1 mm
Fuerza de presión	250±50gf
Vida útil	50000 ciclos
Resistencia de aislamiento	100mΩ
Resistencia de contacto	100mΩ

Dimensiones



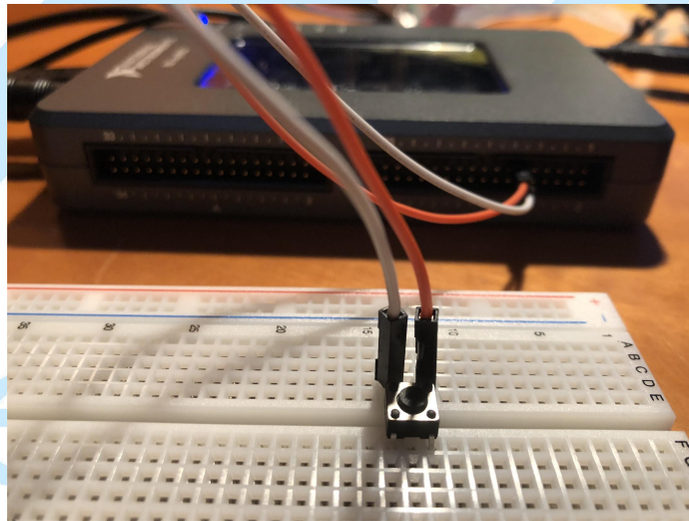
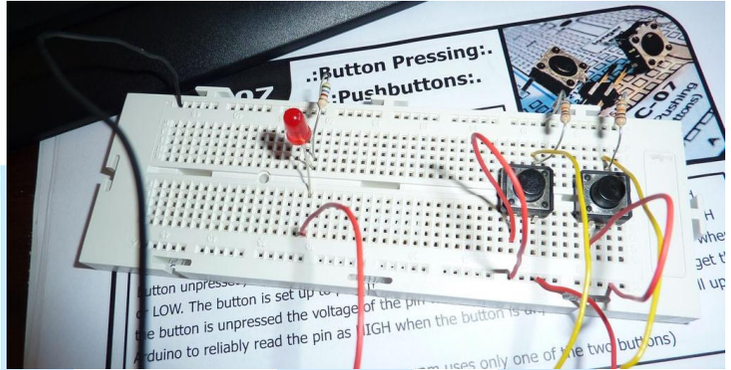
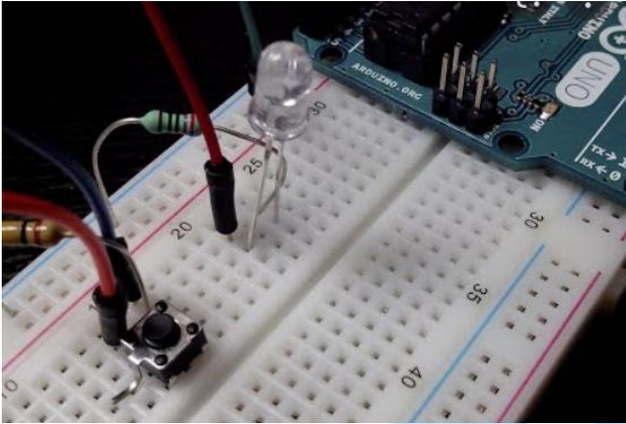
N.A.



 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

- Circuitos electrónicos
- Proyectos
- Prototipado



¿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	DRT
Revisó	GAC
Fecha	08/09/2022