

PUSH-1: PUSH MINI 1MM 4 PINES

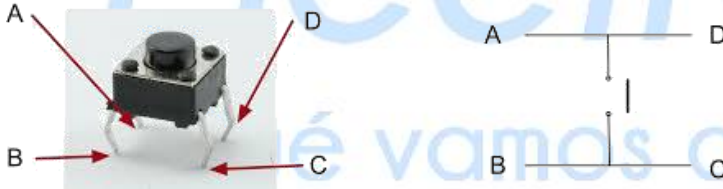
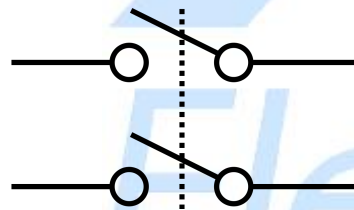


Descripción

Mini interruptor pulsador de cuatro terminales con botón, configuración DPST (por sus siglas en inglés 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 pulsador.

Permite el flujo de corriente solamente mientras es presionado, por lo que permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica. Ideal para utilizarse en protoboards.

Diagrama eléctrico

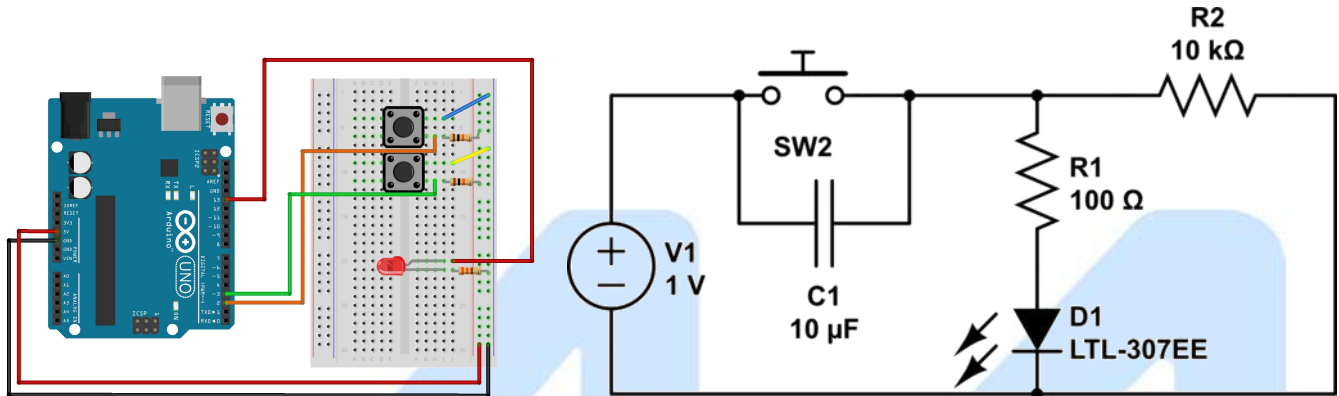


Especificaciones

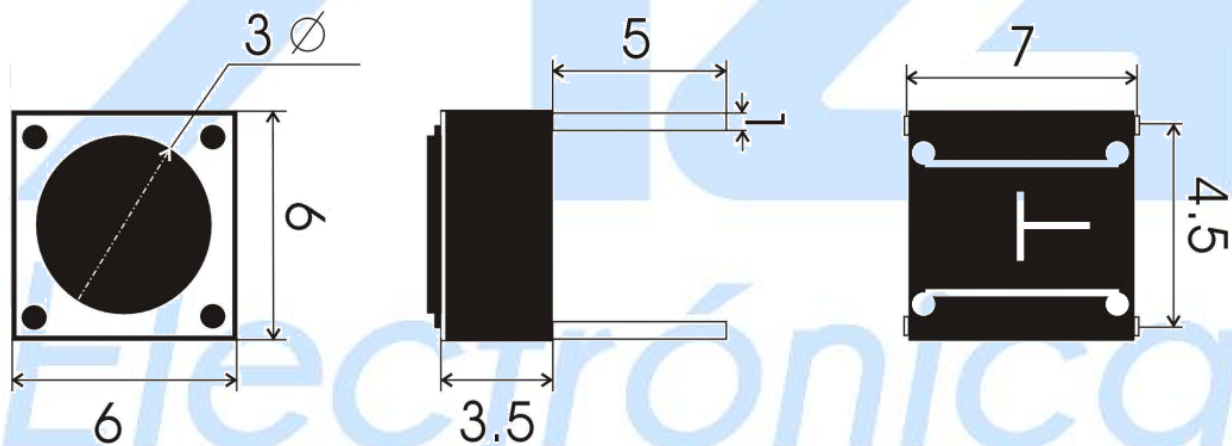
- Interruptor pulsador de 4 pines.
- Voltaje máximo: 120VCD/220VAC.
- Corriente máxima: 50A.
- Botón de 1 mm. de altura.

Aplicaciones

- 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.



Dimensiones **Unidad:mm** **Tolerancia:±0.5**



¿Qué vamos a innovar hoy?

<div><p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210</p></div>			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR
			REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	PUSH MINI 1MM 4 PINES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/04/2019	No. Parte: PUSH-1	