

PUSH-3/2P

PUSH MINI 3MM 2 PINES



DESCRIPCIÓN

Mini interruptor pulsador de dos terminales con botón de 3 mm, configuración SPST (por sus siglas en inglés significan Single Pole Single Throw) o Polo Simple Corte Simple, donde polo se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y corte se refiere a la posición extrema del interruptor.

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.



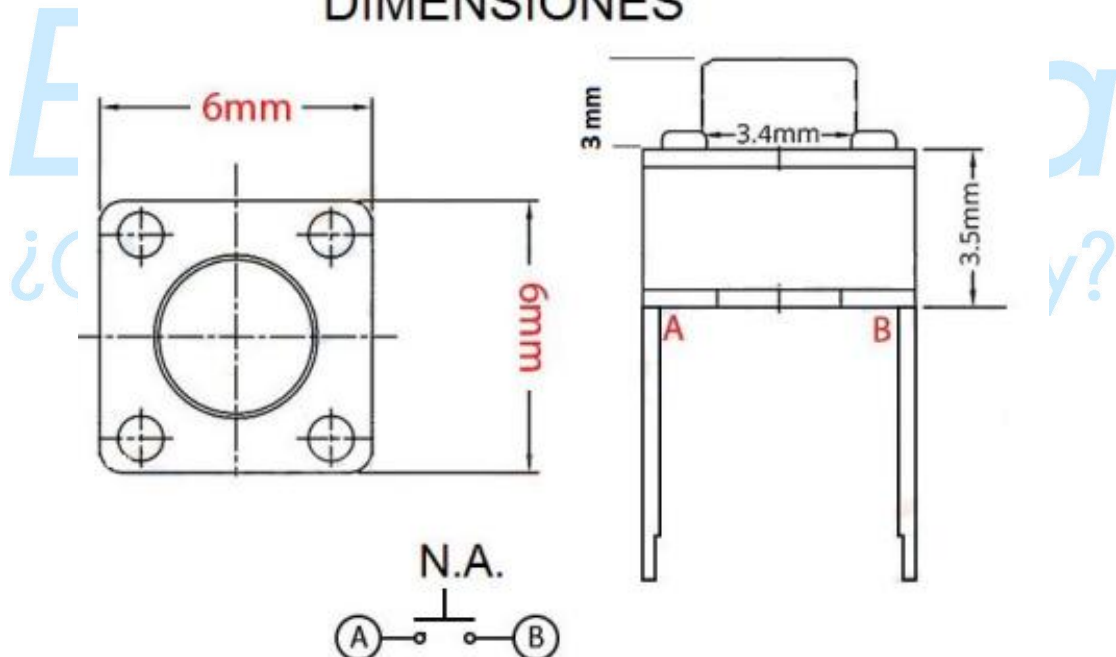
AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	DRT
Revisó	GAC
Fecha	26/09/2022

ESPECIFICACIONES

Parámetro	Descripción
Tipo de producto	Interruptor pulsador de 2 pines
Voltaje máximo	12 VCD
Corriente máxima	50 mA
Altura	3 mm
Fuerza de presión	250±50gf
Vida útil	50000 ciclos
Resistencia de aislamiento	100mΩ
Resistencia de contacto	100mΩ

DIMENSIONES

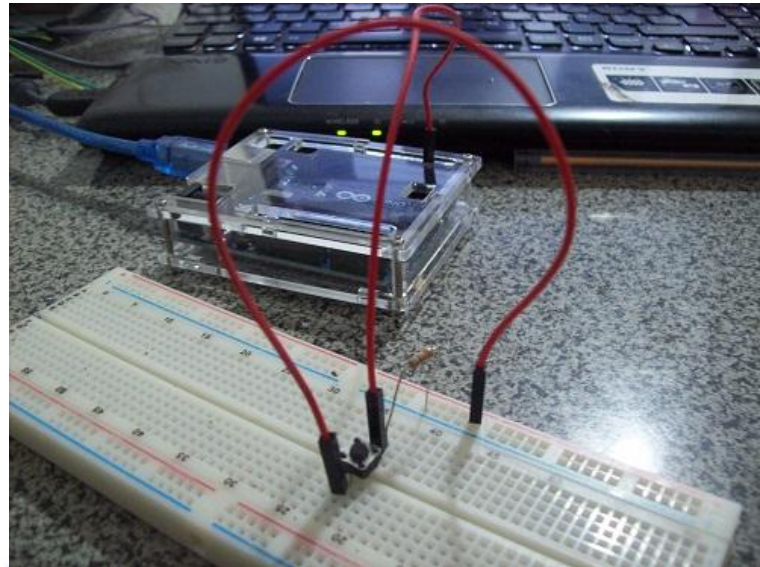


AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	DRT
Revisó	GAC
Fecha	26/09/2022

APLICACIONES

- Practicas de electrónica
- Proyectos
- Prototipado



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	26/09/2022