## **PUSH-4**

### **PUSH MINI 4MM 4 PINES**



## **DESCRIPCIÓN**

interruptor pulsador de Mini 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 posición refiere la extrema del а 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.

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

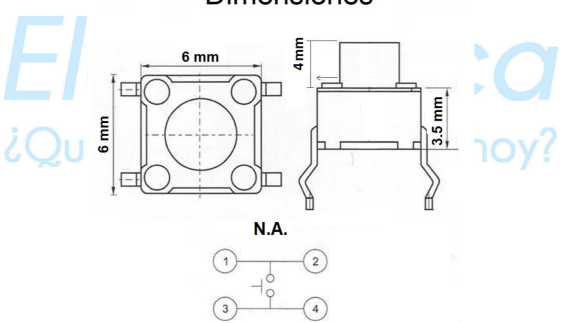




## **ESPECIFICACIONES**

Parámetro	Descripción
Tipo de producto	Interruptor pulsador de 4 pines.
Voltaje máximo	12 VCD
Corriente máxima	50 mA
Altura	4 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 Nº 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com

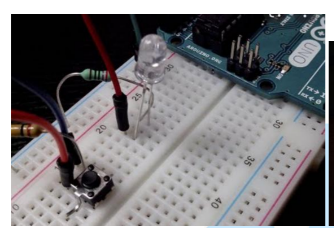
Realizó	DRT
Revisó	GAC
Fecha	08/09/2022

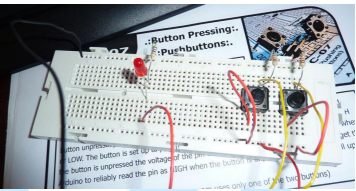


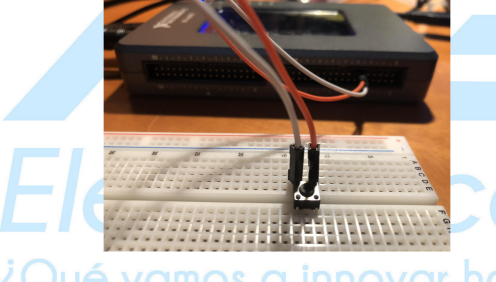


#### **APLICACIONES**

- 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
http://www.agelectronica.com

Realizó	DRT
Revisó	GAC
Fecha	08/09/2022



