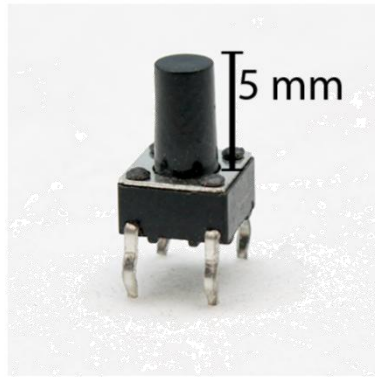


PUSH MINI 5MM 4 PINES

PUSH-5X4.5



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Mini interruptor pulsador de cuatro terminales con botón de 5 mm de altura, 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 pulsado.

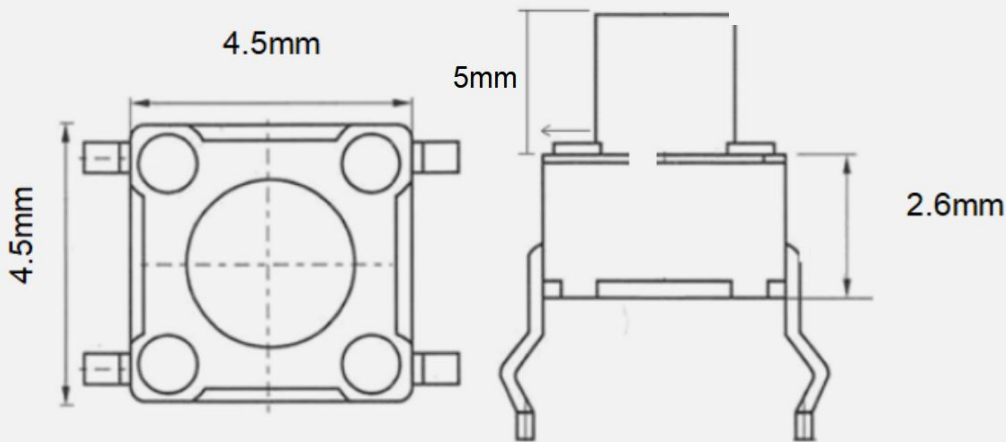
Características

- 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.

Especificaciones:

Parámetro	Descripción
Tipo de producto	Interrupitor pulsador de 4 pines.
Voltaje máximo	12 VCD
Corriente máxima	50 mA
Altura	5 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 de El Salvador 20 Piso 2,
 Centro Histórico, Centro, 06000
 Ciudad de México, CDMX
 Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Jesús Beltrán Cruz
Revisó	Ing. Jessica López Morales
Fecha	17/07/2025

