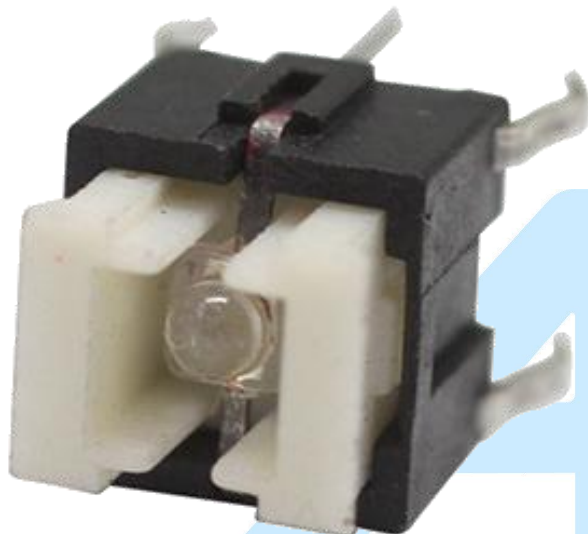


H-LED

PUSH BOTÓN C/ILUMINACIÓN LED



DESCRIPCIÓN

Mini interruptor pulsador con botón superficial, configuración SPST (Single Pole Single Throw), donde pole se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y corte se refiere a la posición externa del interruptor. 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.

CARACTERÍSTICAS

- El switch se solda superficialmente sobre placas de circuito impreso (PCB) por medio de cautín y soldadura.
- 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.
- Incluye un LED indicador de encendido color rojo



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 4 pines (on y off).
Voltaje máximo	12 VCD
Corriente máxima	0.5 A
Altura	1 mm
Fuerza de presión	250±50gf
Vida útil	50000 ciclos
Resistencia de aislamiento	100mΩ
Resistencia de contacto	100mΩ
LED Voltaje/Corriente	2.5 ~ 3.5V, 20mA

