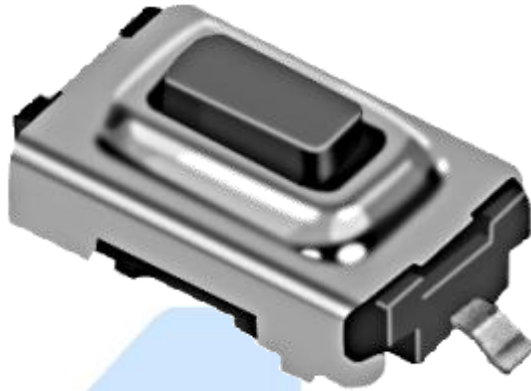


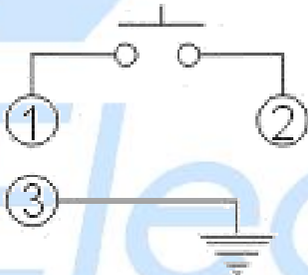
TS-021: PUSH MINI SMD 2.5MM 2 PINES



Descripción

Estos pequeños interruptores comúnmente llamados push-button son utilizados en la mayoría de proyectos de electrónica y robótica, son normalmente abiertos es decir que cuando se pulsa el botón una vez este cierra momentáneamente el circuito en el que se encuentre, son utilizados sobre todo en PCB pero también son compatibles con proyectos en protoboard.

Diagrama eléctrico

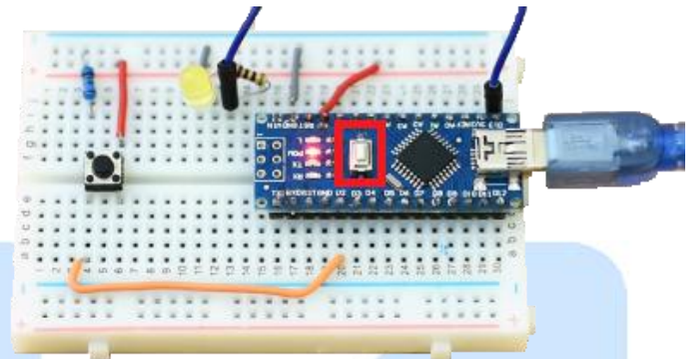
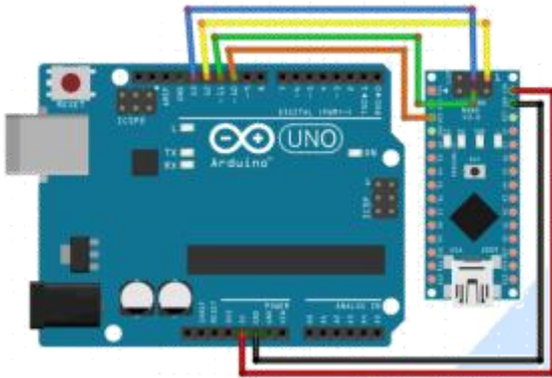


Especificaciones

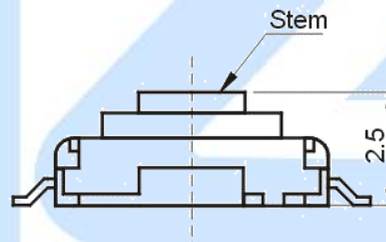
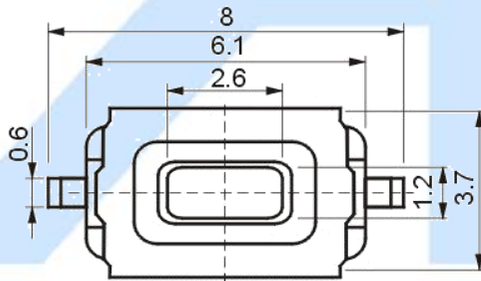
- 2 terminales de conexión.
- Interruptor presionable.
- Voltaje máximo: 12VCD.
- Corriente máxima: 500mA.

Aplicaciones

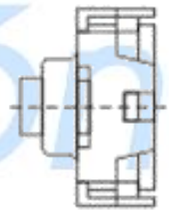
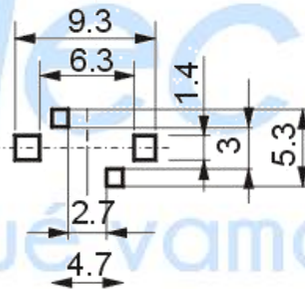
- El push botton se puede utilizar para la creación de circuitos electrónicos que requieran un interruptor para controlar el flujo de corriente y alimentar diferentes partes del circuito o elegir diferentes configuraciones de forma manual.



DIMENSIONES Unidad: mm Tolerancia: ± 0.1



P.C.B.Land Pattern



 ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: GAC
		REV: VJSR	
TOLERANCIA: ± 0.1	PUSH MINI SMD 2.5MM 2 PINES		
TOLERANCIA: ± 0.1	Fecha: 05/04/2019	No. Parte: TS-021	