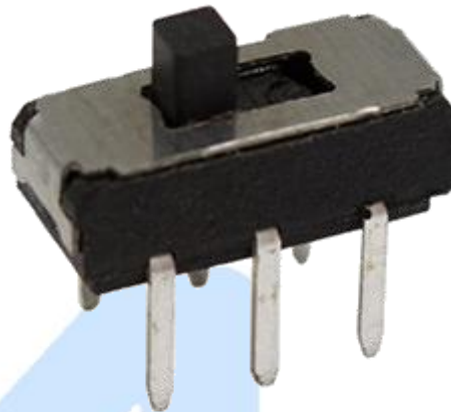


MINI-SWITCH

INTERRUPTOR MINI DE 3 TERMINALES 6V/300MA

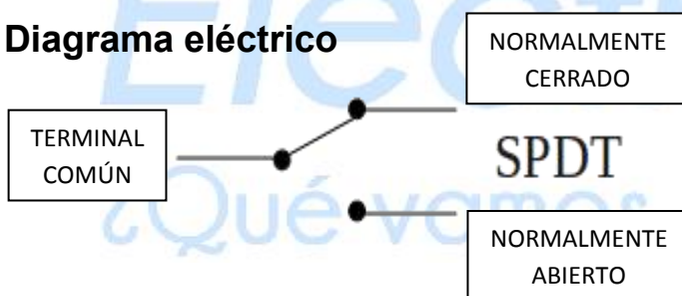


Descripción

Mini interruptor de tres terminales con botón incluido, tiene una terminal común y dos de conexión, que son llamadas: normalmente cerrada (Normally Closed o "NC") y normalmente abierta (Normally Open o "NO"). A esta configuración se le llama SPDT (por sus siglas en ingles que significan Single Pole Double Throw) o Polo Simple Doble Corte, donde polo se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y corte se refiere a la posición extrema del interruptor.

Cuenta con orificios dentro de sus terminales para poder introducir cables de conexión.

Diagrama eléctrico

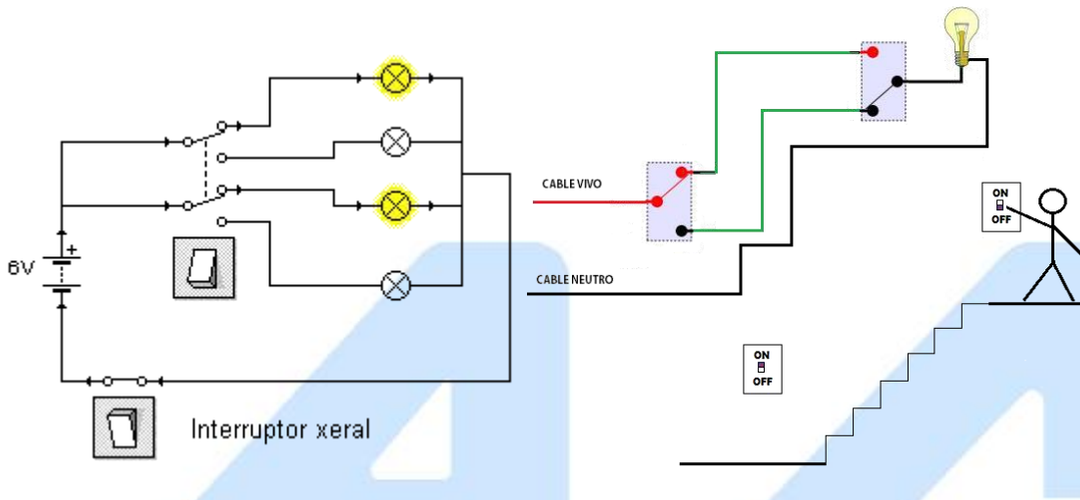


Especificaciones

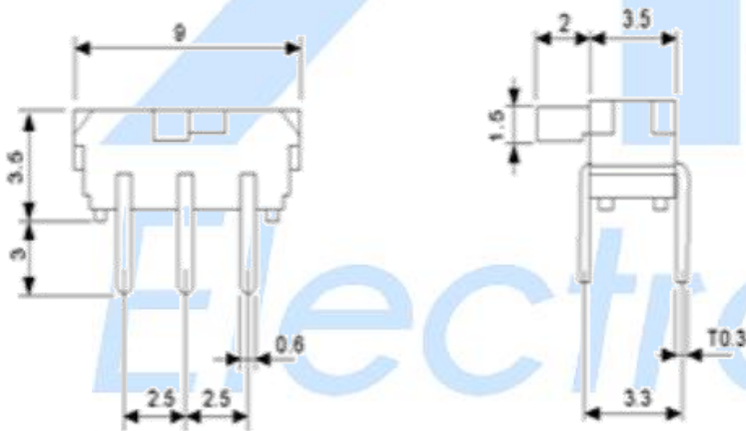
- Configuración: SPDT.
- Terminal: 3 pines uno común, uno normalmente cerrado y el otro normalmente abierto.
- Especificaciones eléctricas: 250VAC/16A y 125VAC/20A.
- Temperatura de funcionamiento: -25°C ~ +85°C.

Aplicaciones

- El interruptor botón 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



¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	INTERRUPTOR MINI DE 4 TERMINALES 250V/16A 125VCA/20A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/03/2019	No. Parte: MINI SWITCH	