

# INTERRUPTOR-BALANCIN

## BOTÓN INTERRUPTOR DE 2 TERMINALES 250V/3A/6A



### Descripción

Interruptor de dos terminales con botón incluido, cuenta con orificios dentro de sus terminales para poder introducir cables de conexión y tiene configuración SPST (por sus siglas en ingles Single Pole Single Throw) o Polo Simple Corte Simple, donde polo se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y corte se refiere a la posición extrema del interruptor.

### Diagrama eléctrico



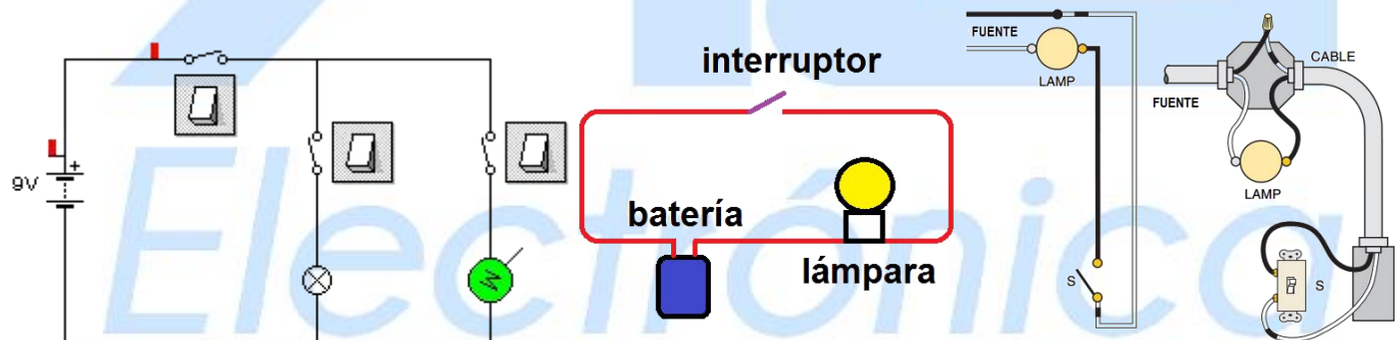
SPST

## Especificaciones

- Orificio de montaje: 20 mm.
- Configuración: SPST.
- Terminal: 2 pines (on-off).
- Especificaciones eléctricas: 250V/3A/6A.
- En contacto con la resistencia:  $\leq 35\text{m}\Omega$ .
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 100\text{m}\Omega$  a 500 V CC.
- Rigidez dieléctrica: 1500V CA durante 1 minuto.
- Temperatura de funcionamiento:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ .

## 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.



¿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	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	<b>BOTÓN INTERRUPTOR DE 2 TERMINALES 250V/3A/6A</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/03/2019	<b>No. Parte: INTERRUPTOR-BALANCIN</b>	