

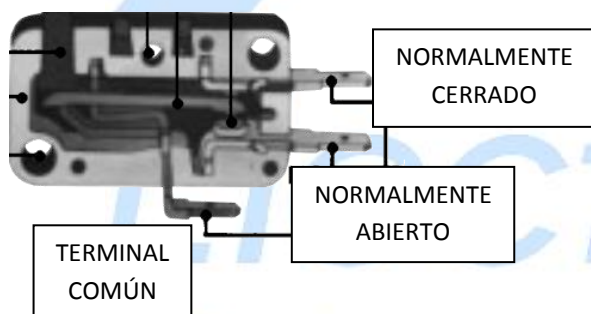
V-153-1C25:

INTERRUPTOR MINI DE 2 TERMINALES 250VAC/15A



Descripción

Mini conmutador de tres terminales con interruptor largo de acción rápida, tiene una terminal común y dos de conexión, que son llamadas: normalmente cerrada (Normally Closed o "NC" en inglés) y normalmente abierta (Normally Open o "NO" en inglés). A esta configuración se le llama SPDT (por sus siglas en inglés 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.



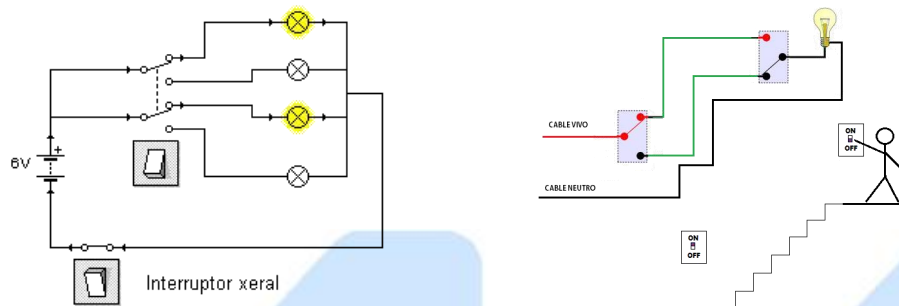
¿Qué vamos a innovar hoy?

Especificaciones

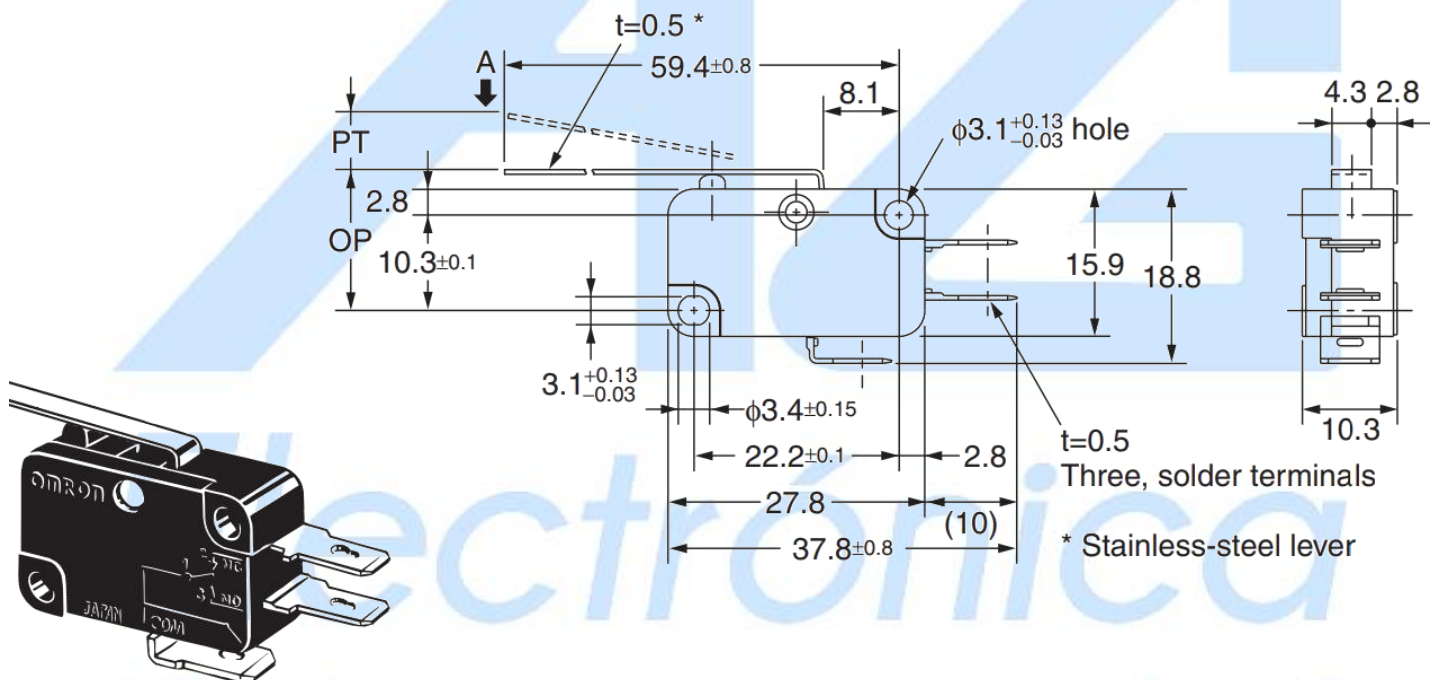
- Configuración: SPDT.
- Terminales: 3 pines uno común, uno normalmente cerrado y el otro normalmente abierto.
- Palanca (o actuador) de bisagra larga.
- Especificaciones eléctricas: 250VAC/15A.
- Temperatura de funcionamiento: -25°C ~ +85°C.

Aplicaciones

- El interruptor se puede utilizar para la creación de circuitos electrónicos en lo que se requiera 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 ¿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	REALIZO: DCR REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	INTERRUPTOR MINI DE 2 TERMINALES 250VAC/15A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/04/2019	No. Parte: V-153-1C25	