

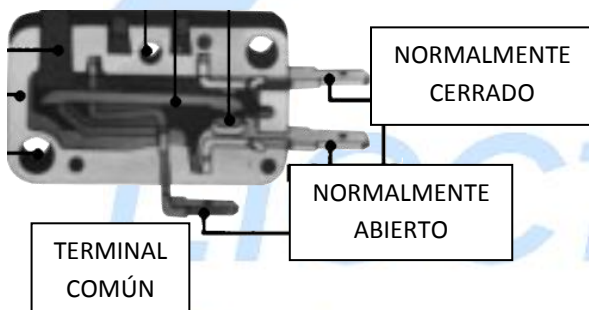
# V-153-1C25:

## 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.

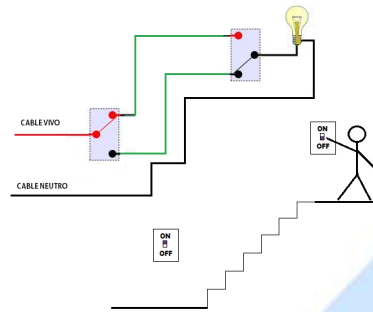
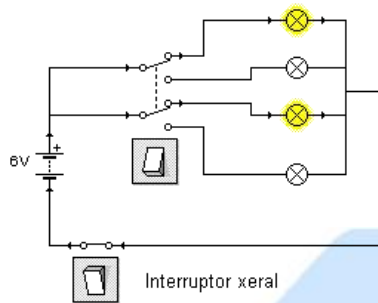


### Especificaciones

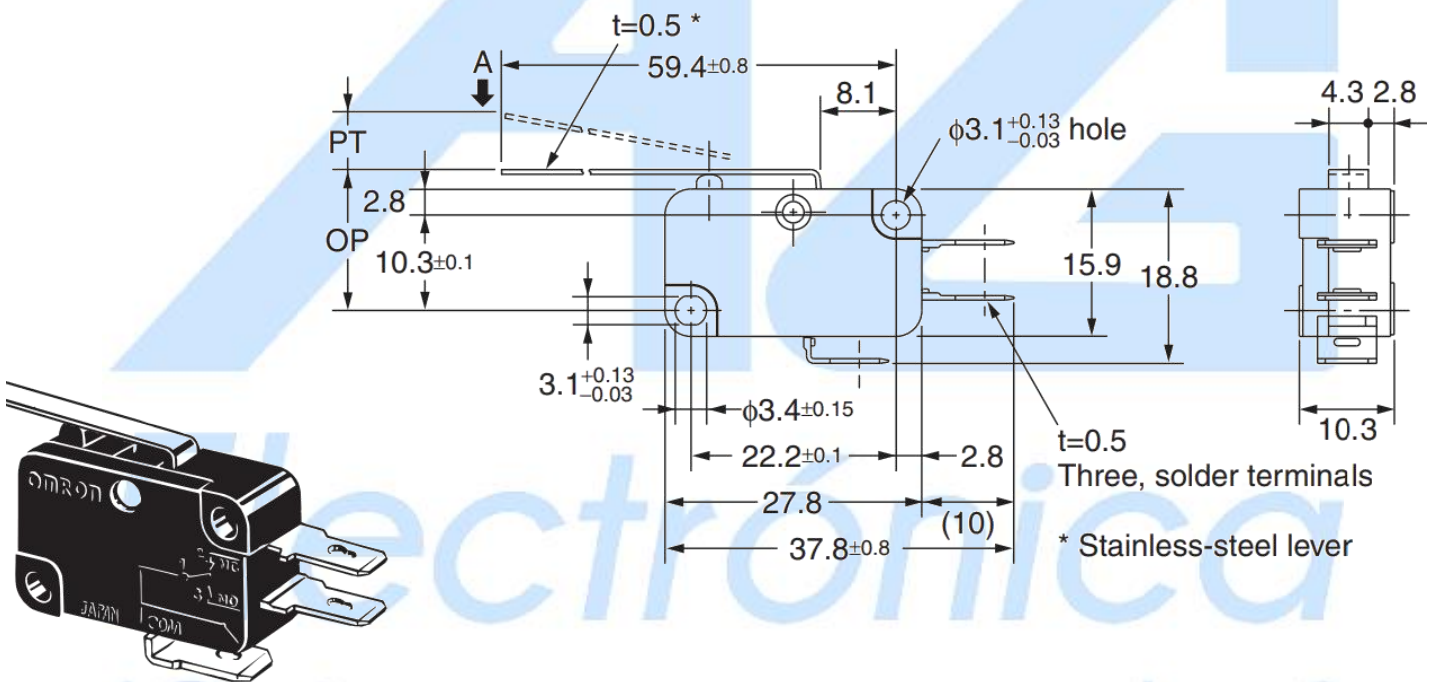
- Configuración: SPDT.
- Terminales: 3 pines uno común, uno normalmente cerrado y el otro normalmente abierto.
- Palanca (o actuador) de bisagra larga.
- Especificaciones eléctricas: 250VAC/15A.
- Temperatura de funcionamiento: -25°C ~ +85°C.

## 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?

|   |   |   |              |
|---|---|---|--------------|
| <br><i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i> |   | AG Electrónica S.A. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: 5130 - 7210 |              |
| ACOTACIÓN:<br>N/A   | <a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a> | ESCALA:<br>N/A  | REALIZO: DCR |
|   |   |   | REV: DMSP    |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | INTERRUPTOR MINI DE 2 TERMINALES 250VAC/15A                               |   |              |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | Fecha:<br>08/04/2019  | No. Parte: V-153-1C25   |              |