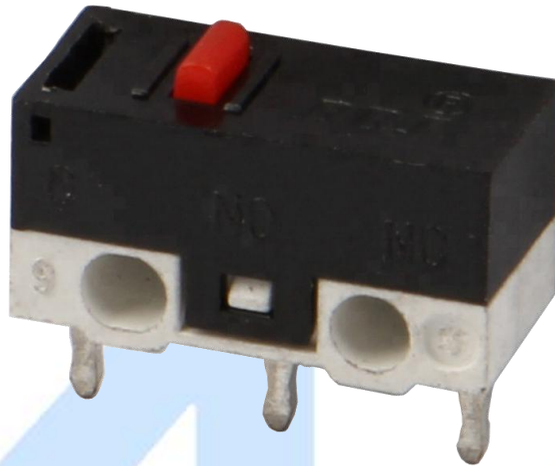


## WK1-01

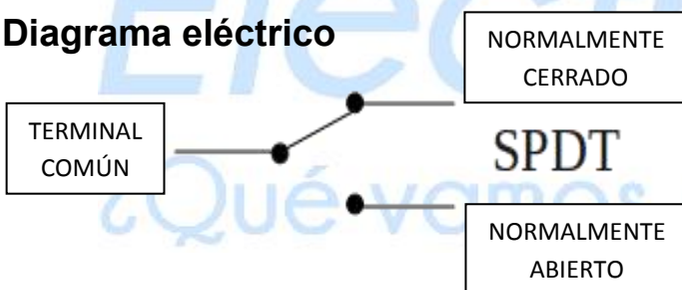
# INTERRUPTOR MINI DE 3 TERMINALES 125VAC/2A



### Descripción

Mini conmutador de tres terminales con botón incluido, 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.

### Diagrama eléctrico

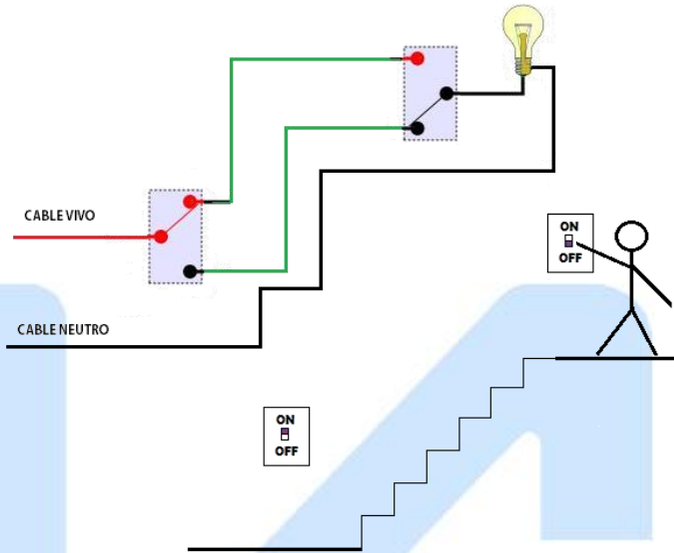
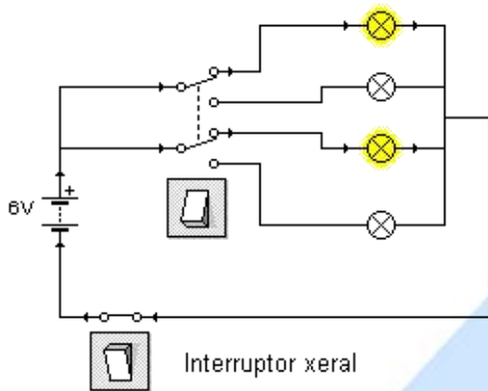


### Especificaciones

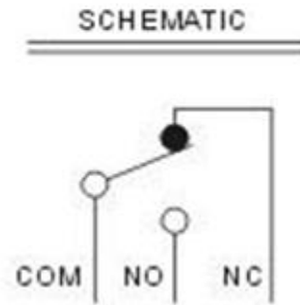
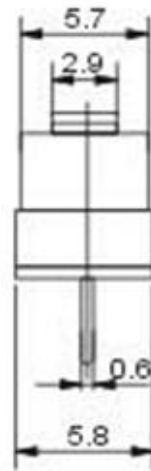
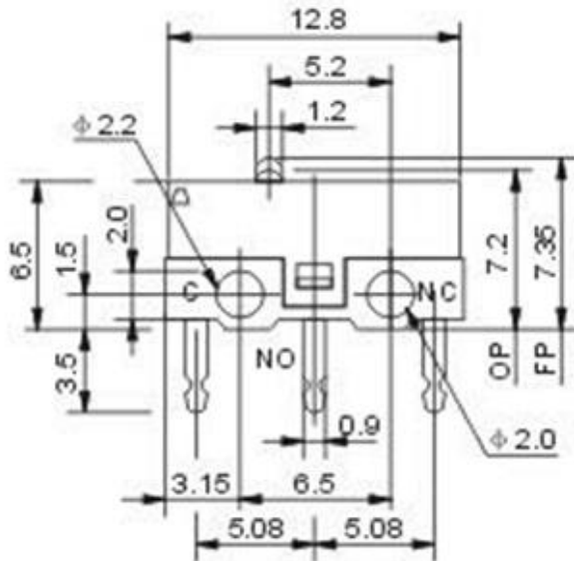
- Configuración: SPDT.
- Terminales: 3 pines uno común, uno normalmente cerrado y el otro normalmente abierto.
- Especificaciones eléctricas: 125VAC/2A.
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +70°C.

## 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



 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>INTERRUPTOR MINI DE 3 TERMINALES 125VAC/2A</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/04/2019	<b>No. Parte: WK1-01</b>	