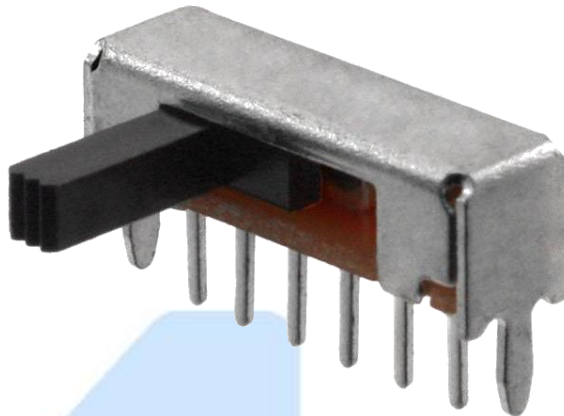


# SK-14D01-1P4T: INTERRUPTOR DESLIZABLE 1P4T 30V/300mA



## Descripción

Comutador deslizable, se trata de un interruptor con seis terminales y cuatro tiros, que son llamados: normalmente abiertos (Normally Open o “NO” en inglés). A esta configuración se le llama 1P4T (por sus siglas en inglés que significan Single Pole Quadruple Throw) o un Polo cuatro Tiros, donde los polos se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y los tiros a la posición extrema del interruptor.

## Diagrama eléctrico



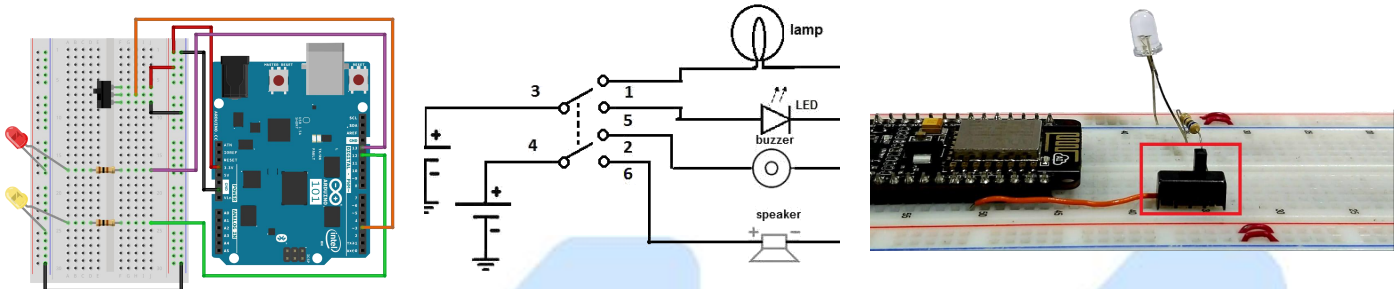
¿Qué vamos a innovar hoy?

## Especificaciones

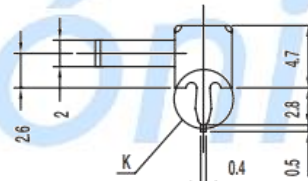
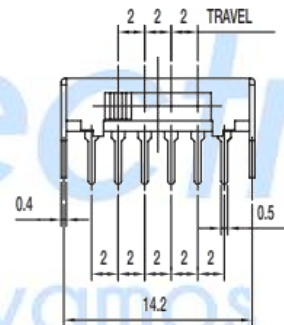
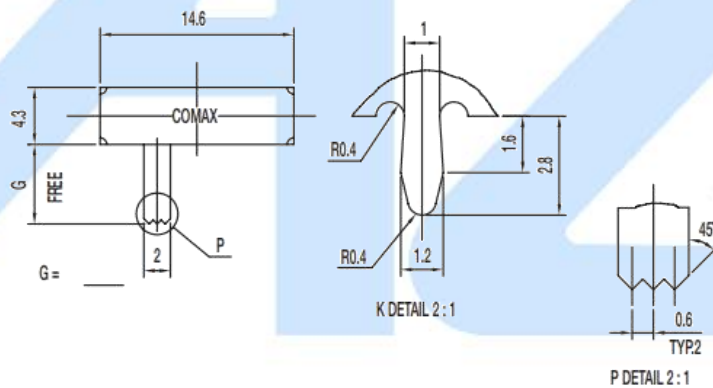
- 6 terminales de conexión.
- Interruptor deslizable.
- Voltaje máximo: 30VCD.
- Corriente máxima: 300mA.

## Aplicaciones

- El DIP switch 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**      Unidad: mm      Tolerancia:  $\pm 0.3$



*¿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: GAC REV: VJSR
TOLERANCIA: $\pm 0.3$	<b>INTERRUPTOR DESLIZABLE 1P4T 30V/300MA</b>		
TOLERANCIA: $\pm 0.3$	Fecha: 04/04/2019	No. Parte: SK-14D01-1P4T	