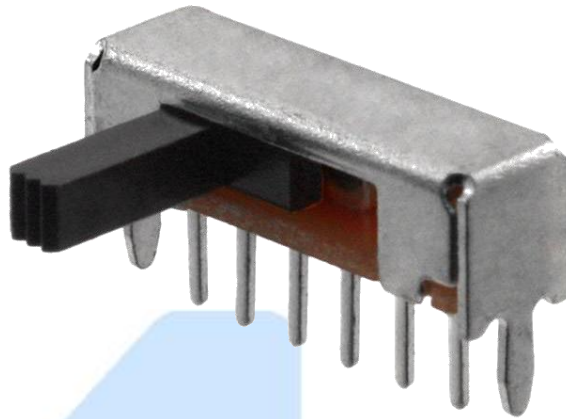


SK-14D01-1P4T: INTERRUPTOR DESLIZABLE 1P4T 30V/300mA



Descripción

Conmutador 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



Especificaciones

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

