

KCD-5

INTERRUPTOR DE 4 TERMINALES 250V/6A/12A

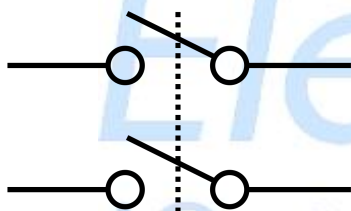


Descripción

Interruptor de cuatro terminales con botón incluido, con configuración DPST (por sus siglas en inglés Double Pole Single Throw) o Polo Doble Corte Simple, donde polo se refiere al número de circuitos controlados por el interruptor y corte se refiere a la posición extrema del interruptor. Ambos terminales se pueden usar al mismo tiempo porque son independientes entre sí y pueden manejar diferentes voltajes a la vez.

Cuenta con orificios dentro de sus terminales para poder introducir cables de conexión.

Diagrama eléctrico



Especificaciones

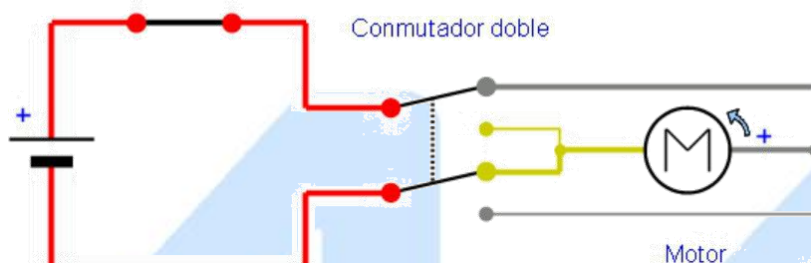
- Configuración: DPST.
- Terminal: 4 pines, conexión 2 a 2 independientes entre sí.
- Especificaciones eléctricas: 250V/6A/12A.
- Temperatura de funcionamiento: -25°C ~ +85°C.

Aplicaciones

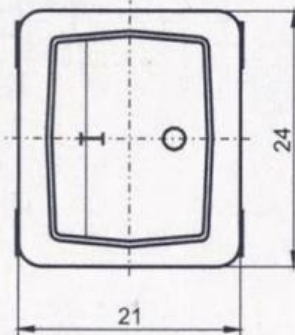
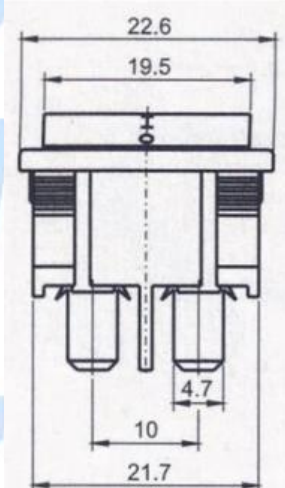
- El interruptor botón se puede utilizar para la creación de circuitos electrónicos que requieran un interruptor para controlar el flujo de corriente y alimentar diferentes partes del circuito o elegir diferentes configuraciones de forma manual.

CAMBIO DE SENTIDO DE GIRO DE UN MOTOR

Interruptor general



Dimensiones



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	BOTÓN INTERRUPTOR DE 4 TERMINALES 250V/6A/12A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/03/2019	No. Parte: KCD-5	