

Interrupor basculante rectangular KCD1-203, negro, 250 V/6 A

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9603

EAN13: -

HS kód: 85365080



Parámetros del producto:

Actual: 6 A

Tensión: Max. 250 V

Color: Negro

Conector: Faston 2,8 mm

Cobertura: IP20

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El interruptor basculante KCD1-203 es un interruptor de panel diseñado para conmutar dos circuitos independientes. Su diseño de 6 terminales y la indicación de las posiciones I y II corresponden a la función ON1-ON2, no a una simple conmutación ON-OFF. Es adecuado para su montaje en un panel o carcasa de dispositivo donde se requiera la conmutación mecánica entre dos estados de funcionamiento.

Especificaciones técnicas

- Tipo: KCD1-203
- Diseño: interruptor basculante
- Número de pines: 6
- Función: ON1-ON2
- Tensión y corriente nominales: 250 V CA / 6 A
- Orificio de montaje: 20 x 13 mm
- Dimensiones: 21 x 15 x 19 mm
- Color: negro

Funciones y características

- Diseño de 6 pines para dos circuitos independientes.
- Control basculante con indicación de las posiciones I y II.
- Cuerpo rectangular para montaje en un hueco de panel.
- Los terminales están destinados a la conexión eléctrica al circuito del dispositivo.
- El diseño es adecuado para su uso como interruptor de panel en equipos eléctricos y electrónicos.

Ideal para

- Panel de control de dispositivos eléctricos.
- Conmutación de dos circuitos en dispositivos y cuadros eléctricos.
- Reparación y sustitución de interruptores basculantes compatibles del mismo tipo y tamaño.
- Instalación en carcasas de plástico o metal con el orificio de montaje correspondiente.

Contenido del paquete

- 1 interruptor basculante KCD1-203

¿Por qué elegir este producto?

- Diseño claramente designado de 6 pines para la función ON1-ON2.
- Dimensiones compactas del panel para un recorte rectangular estándar.
- Una solución adecuada para aplicaciones en las que no se requiere un simple interruptor de encendido/apagado, sino la conmutación entre dos estados.
- Los parámetros eléctricos y dimensionales básicos que se enumeran permiten comprobar la compatibilidad al sustituir el elemento original.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verifique las dimensiones del orificio del panel y la disposición de los pines de conexión en el cableado específico.
- Instale el interruptor únicamente en un dispositivo cuyos parámetros eléctricos coincidan con los valores nominales del interruptor.
- Al realizar la conexión, es necesario identificar correctamente cada contacto según el diagrama de la aplicación específica.
- El montaje y la conexión deben realizarse de forma que se evite que los terminales se aflojen o que se produzca un cortocircuito entre los contactos.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para funcionar con voltajes eléctricos, incluyendo 250 V CA. Una conexión incorrecta puede provocar descargas eléctricas o daños al dispositivo.
- Realice el montaje y la conexión únicamente cuando la fuente de alimentación esté desconectada.
- La conexión deberá ser realizada por una persona con la cualificación eléctrica adecuada.
- No exceda la carga eléctrica nominal de 250 V CA / 6 A.
- No utilice el interruptor si está dañado mecánicamente o si los terminales de conexión están dañados.

Galerie:

