

Interruptor basculante KCD4 rectangular, ON-OFF-ON, momentáneo (sin enclavamiento), flechas, negro, 250 V/15 A

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2740

EAN13: -

HS kód: 85365080



Parámetros del producto:

Actual: 15 A

Tensión: Max. 250 V

Color: Negro

Conector: Faston 6,3 mm

Cobertura: IP20

Número de clavijas: 6-pin

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El interruptor basculante rectangular tipo KCD4 está diseñado para montaje en panel y conmutación de circuitos en tres posiciones: encendido, apagado y encendido. Su diseño es momentáneo, es decir, tras soltar la palanca, la palanca vuelve a su posición inicial. Los pictogramas de flecha o > facilitan la orientación del operador durante el control direccional.

Especificaciones técnicas

- Tipo: KCD4
 - Función de contacto: ON-OFF-ON (interruptor)
 - Versión: sin bloqueo (par)
 - Carga nominal: máx. 250 V / 15 A
 - Carga nominal (alternativa): 125 V / 20 A
-

- Número de pines: 6 pines
- Conectores: Faston 6,3 mm
- Protección: IP20
- Color: negro
- Marcas en la cuna: flechas o >
- Orificio de montaje (recorte): 29,5 x 22,4 mm
- Dimensiones del cuerpo: 31 x 25 x 35 mm
- Altura de instalación (profundidad necesaria en el panel): 28 mm

Funciones y características

- Interruptor de encendido-apagado-encendido de tres posiciones para selección de dirección o dos modos con posición neutra
- Diseño de par sin retención para funcionamiento a corto plazo
- Montaje en panel en un recorte rectangular
- Terminales para conexión rápida mediante conectores planos Faston de 6,3 mm
- Pictogramas en la cuna para una clara identificación de la posición

Ideal para

- Paneles de control y cuadros eléctricos
- Control direccional de motores de CC (p. ej., avance/retroceso) en combinación con el cableado adecuado
- Control del modo de dispositivo con posición central apagada
- Aplicaciones industriales y de taller, accesorios de prueba

Contenido del paquete

- 1 interruptor basculante KCD4

¿Por qué elegir este producto?

- Formato estándar KCD4 para una fácil sustitución en paneles existentes
- Versión de par adecuada para control donde se requiere volver a la posición inicial
- Conexión sencilla mediante Faston de 6,3 mm y montaje rápido en panel
- Orificio de montaje y profundidad de instalación claramente definidos para el diseño del panel

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verifique el tamaño del orificio de montaje de 29,5 x 22,4 mm y la profundidad requerida en el panel de 28 mm.
 - Para las conexiones, utilice los conectores Faston de 6,3 mm correspondientes y cables dimensionados para la carga de corriente
-

de la aplicación.

- Verifique la conexión de los contactos mediante medición o según el diagrama de su aplicación (ON-OFF-ON, 6 pines).

Aviso de seguridad

- Al utilizar el producto con una tensión de red de 220–250 V CA, es necesario seguir los principios de trabajo con equipos eléctricos. Realice la instalación y el mantenimiento únicamente con la fuente de alimentación desconectada.
- Respete las distancias de aislamiento, los fusibles y las carcasas requeridas según la aplicación específica. La carcasa IP20 no protege contra la entrada de agua.

Galerie:

