MCB-10B 1/5



PRODUCT-DETAILS

## MCB-10B MCB-10B Contact Block



**360**°

| Intormación General |  |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

| Tipo de producto extendido | MCB-10B               |
|----------------------------|-----------------------|
| Código de producto         | 1SFA611610R2001       |
| EAN                        | 7320500544426         |
| Descripción corta          | MCB-10B Contact Block |

Los pulsadores de ABB son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia para satisfacer todas las necesidades de los clientes. L-Mark simplifica el marcado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple las principales normas internacionales.

Los pilotos de señalización y operación se ofrecen en dos gamas: la gama compacta es una solución de gran calidad con un solo código de pedido, mientras que la gama modular le permite combinar componentes a su gusto. Fabricados en policarbonato de gran resistencia química, y alcance de -25 a +70.

Las torres de señalización K70 y las balizas de señales KSB ofrecen a los clientes una amplia gama para todas las tensiones soluciones. Los elementos LED tienen una duración mayor. La fijación de bayoneta permite añadir más elementos con un simple giro. El diseño a prueba de vándalos soporta cualquier impacto externo. Cambiar las bombillas es sencillo, no hace falta ninguna herramienta. Permiten luz intermitente, luz de destellos, acústico y elementos LED de larga duración.

La referencia 1SFA611610R2001 concretamente, se trata de un/a bloque de contactos auxiliares.

Sus características son:

Número de contactos normalmente abiertos: 1, Corriente de funcionamiento nominal le a CA-15, 230 V: 6A, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada

Descripción larga

MCB-10B 2/5

| Clasificación   |  |
|---|--|
| Cantidad mínima de  | 10 piece   |
| pedido Código arancelario                                   | 8536508090   |
| <u>Godiqo di di colorio</u>                                 | 3300300030   |
| Descargas Populares   |  |
| Ficha técnica, información técnica                          | 1SFC151007C02  |
| Instrucciones y manuales                                    | 1SFC151011M0201  |
| Dimensiones   |  |
| Ancho del product   | 0.01 m   |
| Alto del producto   | 0.044 m  |
| Largo del product Peso del product                          | 0.028 m<br>0.04 kg   |
| Técnica   |  |
| Temperatura ambiente  | Funcionamiento -25 +70 °C<br>Almacenamiento -40 +85 °C   |
| lluminación   | No iluminado   |
| Tipo de montaje   | Rear mounting  |
| Número de contactos<br>auxiliares NC                        | 0  |
| Número de contactos auxiliares NO                           | 1  |
| Grado de contaminación                                      | 3  |
| Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )            | 690 V  |
| Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> )  | 6 kV   |
| Frecuencia nominal (f)                                      | 50 / 60 Hz   |
| Tensión nominal de operación                                | Maximum 690 V  |
| Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I <sub>e</sub> ) | (24 V) 5 A<br>(125 V) 0.55 A   |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> ) | (230 V AC) 6 A<br>(120 V) 8 A  |
| Pérdida de potencia   | Máximo 2.5 W   |
| Durabilidad mecánica  | 10 million   |
| Capacidad de conexión                                       | Flexible con férula 1 x 0.752.5 mm² Flexible con férula 2 x 0.752.5 mm² Flexible con férula aislada 1 x 0.752.5 mm² Flexible con férula aislada 2 x 0.752.5 mm² Flexible 1 x 0.752.5 mm² Flexible 2 x 0.75 2.5 mm² Sólido 1 x 0.752.5 mm² Sólido 2 x 0.752.5 mm² |
| Tipo de conexión  | Abrazadera de tornillo   |
| Tipo de terminal  | Terminales de tornillo   |
| Par de apriete  | 0.9 N·m  |
| Longitud de pelado del cable                                | 8 mm   |
| Adecuado para   | MP1<br>MP2<br>MP3  |

MCB-10B 3/5

MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 MPMP3 MPMP4 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6 M3SSC7 M3SSC8 M2SSK1 M2SSK2 M2SSK3 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1 MTS2 MTS3 MJS1 MJS2 MJS2 MJS5 MJS6 MJS7 MJS8 MJS11 MJS12

Adecuado para la clase Pilot Devices de producto

 Técnica UL/CSA

 Capacidad de conexión
 1x 18...14 AWG

 UL/CSA
 2x 18...14 AWG

Ambiente
Grado de protección
Terminals IP20

MCB-10B 4/5

| Cumplimiento de Materiales                                 |   |
|--|---|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658   |
| Declaración REACH  | 2CMT2022-006479   |
| Información sobre RoHS                                     | 2CMT2022-006498   |
| Estado de RoHS   | Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019 |
| Ley de Control de<br>Sustancias Tóxicas -<br>TSCA          | 2CMT2023-006523   |
| WEEE B2C / B2B   | De empresa a empresa  |
| Categoría RAEE   | 5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)                             |

| Certificados y Declaraciones (Número de Documento | )                   |
|---|---------------------|
| Certificado CB                                    | SEMKO_SE30016M2     |
| Certificado CQC                                   | CQC2005010304154103 |
| Certificado cULus                                 | UL-E76003-20140513  |
| Declaración de conformidad - CCC                  | 2020980305001528    |
| Declaración de conformidad - CE                   | 2CMT2015-005452     |
| Declaración de conformidad - UKCA                 | 2CMT2020-006121     |
| Certificado DNV GL                                | E-14107             |

| Información de Embalaje      |                |
|------------------------------|----------------|
| Embalaje Nivel 1<br>Unidades | bolsa 10 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho       | 0.11 m         |
| Embalaje Nivel 1 Largo       | 0.15 m         |
| Embalaje Nivel 1 Alto        | 0.01 m         |
| Embalaje Nivel 1 Peso        | 0.4 kg         |
| Embalaje Nivel 1 EAN         | 7320500307816  |

| Clasificaciones y estándares externos          |                                    |
|--|------------------------------------|
| Código de clasificación de objetos             | s                                  |
| ETIM 6   | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 7   | EC000041 - Auxiliary contact block |
| ETIM 8   | EC000041 - Auxiliary contact block |
| Clase electrónica                              | V11.0 : 27371302                   |
| UNSPSC   | 39121522                           |
| Código de categoría<br>granular de IDEA (IGCC) | 4743 >> Auxiliary contact block    |
| Número E (Finlandia)                           | 2315710                            |
| Número E (Noruega)                             | 4373050                            |
| Número E (Suecia)                              | 3717120                            |

MCB-10B 5/5

## Categorias

Productos y sistemas de baja tensión  $\to$  Aparatos de control  $\to$  Pulsantería  $\to$  Pilotos de señalización y operación Convertidores de frecuencia  $\to$  Servicios  $\to$  Repuestos y consumibles  $\to$  Piezas Productos y Sistemas de Media Tensión  $\to$  Servicios  $\to$  Repuestos  $\to$  Parts  $\to$  All Spare Parts (Relays-SWG-CB)



360







