



---

PRODUCT-DETAILS

## **M3SS2-10B**

### M3SS2-10B Selector Switch



---

#### **Información General**

---

Tipo de producto extendido	M3SS2-10B
Código de producto	1SFA611211R1006
EAN	7320500294581
Descripción corta	M3SS2-10B Selector Switch
Descripción larga	<p>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 mercado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple las principales normas internacionales.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La referencia 1SFA611211R1006 concretamente, se trata de un/a elemento frontal para interruptor selector.</p> <p>Sus características son:  Número de posiciones del interruptor: 3, Ejecución del elemento accionador: Mango giratorio corto, Color del elemento de accionamiento: Negro, Diámetro del orificio: 22mm, Táctil, Con anillo central, Material del anillo frontal: Plástico, Anillo frontal de color: Negro, Grado de protección (IP), frontal: IP66, Grado de protección (NEMA): 4X</p>

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536508090

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201

## Dimensiones

Ancho del product	0.048 m
Alto del producto	0.03 m
Largo del product	0.05 m
Peso del product	0.024 kg

## Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Black
Tipo de actuador	Short handle
Material del bisel	Black Plastic
Iluminación	Non-illuminated
Función	Momentary

Subfunción	3-position
Regreso de primavera de	A and C to B
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Durabilidad mecánica	0.5 million

## Ambiente

Grado de protección	Front IP66
---------------------	------------

## Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2022-006498
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006523
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	E-14107

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.15 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.03 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.024 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500294581

## Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	S
ETIM 6	EC000222 - Front element for selector switch
ETIM 7	EC000222 - Front element for selector switch
ETIM 8	EC000222 - Front element for selector switch
Clase electrónica	V11.0 : 27371213

UNSPSC	39122217
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5215 >> Selector Switch Complete Assemblies
Número E (Finlandia)	2338241
Número E (Noruega)	4372346
Número E (Suecia)	3715735

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Pilotos de señalización y operación → MSS Modular Selector Switches

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

