



PRODUCT-DETAILS

MP1-10Y

MP1-10Y Pushbutton



360°

Información General

Tipo de producto extendido	MP1-10Y
Código de producto	1SFA611100R1003
EAN	7320500260999
Descripción corta	MP1-10Y Pushbutton

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 cumplen 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 1SFA611100R1003 concretamente, se trata de un/a elemento frontal para pulsador.

Sus características son:

Color del botón: Amarillo, Número de puestos de mando: 1, Diseño de la lente: Redondo, Diámetro del orificio: 22mm, Tipo de botón: Plano, Táctil, Con anillo central, Material del anillo frontal: Plástico, Anillo frontal de color: Negro, Grado de protección (IP), frontal: IP66, Grado de protección NEMA, parte frontal: 4X

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536508090

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201
Vídeo de marketing	1SFC151037V0001

Dimensiones

Ancho del product	0.029 m
Alto del producto	0.029 m
Largo del product	0.033 m
Peso del product	0.011 kg

Técnica

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Yellow
Tipo de actuador	Flush
Material del bisel	Black Plastic
Iluminación	No iluminado

Función	Momentary
Tipo de módulo NEMA	Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X
Durabilidad mecánica	2 million

Ambiente

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

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 Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006523
Categoría RAEE	Producto que no está incluido en el ámbito de aplicación de los RAEE

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	bolsa 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.135 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.145 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.035 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.014 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500260999

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos	S
ETIM 6	EC000221 - Front element for push button
ETIM 7	EC000221 - Front element for push button
ETIM 8	EC000221 - Front element for push button
Clase electrónica	V11.0 : 27371210

UNSPSC	39122216
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
Número E (Finlandia)	2313604
Número E (Noruega)	4372003
Número E (Suecia)	3715003

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Pilotos de señalización y operación → MP Pushbutton

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

