



PRODUCT-DETAILS

ML1-100Y

ML1-100Y Pilot Light



360°

Información General

Tipo de producto extendido	ML1-100Y
Código de producto	1SFA611400R1003
EAN	7320500306178
Descripción corta	ML1-100Y Pilot Light

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 marcado 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 1SFA611400R1003 concretamente, se trata de un/a elemento frontal para luz indicadora.</p> <p>Sus características son: Número de luces indicadoras instalables: 1, Color de la lente: Amarillo, Diseño de la lente: Redondo, Diámetro del orificio: 22mm, Ejecución de la lente: Alto, Grado de protección (IP), frontal: IP66</p>
-------------------	---

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536619090

Descargas Populares

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

Dimensiones

Ancho del product	0.03 m
Alto del producto	0.03 m
Largo del product	0.033 m
Peso del product	0.018 kg

Técnica

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Yellow
Tipo de actuador	Pilot light head
Iluminación	Iluminado
Tipo de módulo NEMA	Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X

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
WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa
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 pieza
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	0.018 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500306178

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos	P
ETIM 6	EC000223 - Front element for indicator light
ETIM 7	EC000223 - Front element for indicator light
ETIM 8	EC000223 - Front element for indicator light
Clase electrónica	V11.0 : 27371211
UNSPSC	39121534
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4766 >> Indicator or pilot lights
Número E (Finlandia)	2339005
Número E (Noruega)	4372573
Número E (Suecia)	3716203

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantera → Pilotos de señalización y operación → ML Modular Pilot Lights

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

