



PRODUCT-DETAILS

ML1-100W

ML1-100W Pilot Light



360°

Información General

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Tipo de producto extendido | ML1-100W |
| Código de producto | 1SFA611400R1005 |
| EAN | 7320500306192 |
| Descripción corta | ML1-100W 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 1SFA611400R1005 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: Blanco, 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 | White |
| 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 | 7320500306192 |

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) | 2339009 |
| Número E (Noruega) | 4372575 |
| Número E (Suecia) | 3716205 |

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)



360°

