



Detalles del producto

## CL2-515G

### CL2-515G Pilot Light



360°

#### Información General

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo de producto extendido: | CL2-515G             |
| Código de producto:         | 1SFA619403R5152      |
| EAN:                        | 7320500556290        |
| Descripción corta:          | CL2-515G Pilot Light |

**Descripción larga:**

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.

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 1SFA619403R5152 concretamente, se trata de un/a piloto indicador completo.

Sus características son:

Número de luces indicadoras: 1, Color de la lente: Verde, Ejecución del zócalo: LED, Con fuente de luz, Tensión de funcionamiento nominal Ue: 110 - 130 V, Tipo de tensión: CC, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Diseño de la lente: Redondo, Ejecución de la lente: Alto, Diámetro del orificio: 22mm, Grado de protección (IP): IP67/IP69K

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Display Name:</b> | CL2-515G |
|----------------------|----------|

## Clasificación

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| <b>Cantidad mínima de pedido:</b> | 10 pieza   |
| <b>Código arancelario:</b>        | 8536619090 |

## Descargas Populares

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Ficha técnica, información técnica:</b> | 1SFC151007C02__ |
| <b>Instrucciones y manuales:</b>           | 1SFC151011M0201 |

## Dimensiones

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Ancho del product:</b> | 0.03 m   |
| <b>Alto del producto:</b> | 0.03 m   |
| <b>Largo del product:</b> | 0.052 m  |
| <b>Peso del product:</b>  | 0.018 kg |

## Técnica

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Temperatura ambiente:</b> | Funcionamiento -30 ... 70 °C<br>Almacenamiento -40 ... +85 °C |
| <b>Color:</b>                | Green   |
| <b>Tipo de actuador:</b>     | Pilot light head  |
| <b>Iluminación:</b>          | Iluminado   |
| <b>Tipo de lámpara:</b>      | 110-130 V DC, integrated LED                                  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Tipo de módulo NEMA:</b>          | Tipo1<br>Tipo12<br>Tipo13<br>Tipo3R<br>Tipo4<br>Tipo4X   |
| <b>Grado de contaminación:</b>       | 3  |
| <b>Tensión nominal de operación:</b> | 110 ... 130 V DC<br>Supply Circuit 110 ... 130 V DC  |
| <b>Capacidad de conexión:</b>        | Flexible con férula 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible con férula 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible con férula aislada 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible con férula aislada 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Sólido 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Sólido 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Tipo de conexión:</b>             | Abrazadera de tornillo   |
| <b>Tipo de terminal:</b>             | Terminales de tornillo   |
| <b>Par de apriete:</b>               | 0.9 N·m  |
| <b>Longitud de pelado del cable:</b> | 8 mm   |

## Técnica UL/CSA

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Capacidad de conexión UL/CSA:</b> | 1x 18...14 AWG<br>2x 18...14 AWG |
|--------------------------------------|----------------------------------|

## Ambiente

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Grado de protección:</b> | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Terminals IP20 |
|-----------------------------|---|

## Cumplimiento de Materiales

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

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>Certificado CB:</b> | CQC_CN_CN50749 |
|------------------------|----------------|

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Certificado CQC:</b>                   | CQC2003010305054693         |
| <b>Certificado cULus:</b>                 | UL_E496500-20171020         |
| <b>Certificado de cURus:</b>              | UL_E496500-20171020         |
| <b>Declaración de conformidad - CCC:</b>  | 2020980305001187            |
| <b>Declaración de conformidad - CE:</b>   | 2CMT2015-005451             |
| <b>Declaración de conformidad - UKCA:</b> | 2CMT2020-006121             |
| <b>Certificado DNV GL:</b>                | 9AKK107046A3749             |
| <b>Certificado EAC:</b>                   | EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20 |

## Información de Embalaje

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>Embalaje Nivel 1 Unidades:</b> | bolsa 10 pieza |
| <b>Embalaje Nivel 1 Ancho:</b>    | 0.235 m        |
| <b>Embalaje Nivel 1 Largo:</b>    | 0.125 m        |
| <b>Embalaje Nivel 1 Alto:</b>     | 0.035 m        |
| <b>Embalaje Nivel 1 Peso:</b>     | 0.184 kg       |
| <b>Embalaje Nivel 1 EAN:</b>      | 7320500475591  |

## Clasificaciones y estándares externos

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Código de clasificación de objetos:</b>          | P                                   |
| <b>ETIM 6:</b>                                      | EC000272 - Indicator light complete |
| <b>ETIM 7:</b>                                      | EC000272 - Indicator light complete |
| <b>ETIM 8:</b>                                      | EC000272 - Indicator light complete |
| <b>Clase electrónica:</b>                           | V11.0 : 27371223                    |
| <b>UNSPSC:</b>                                      | 39121534                            |
| <b>Código de categoría granular de IDEA (IGCC):</b> | 4766 >> Indicator or pilot lights   |
| <b>Número E (Finlandia):</b>                        | 2313537                             |
| <b>Número E (Noruega):</b>                          | 4373526                             |
| <b>Número E (Suecia):</b>                           | 3705767                             |

## Categorías

Productos > Productos y sistemas de baja tensión > Aparatos de control > Pulsantera > Compact Range > CL Compact Pilot Lights  
 Recambios > Productos y Sistemas de Media Tensión > Servicios > Repuestos > Parts > All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

