

PRODUCT-DETAILS

CL2-507G

CL2-507G Pilot Light



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | CL2-507G |
| Código de producto | 1SFA619403R5072 |
| EAN | 7320500556191 |
| Descripción corta | CL2-507G Pilot Light |
| Descripción larga | <p>The CL2-507G Pilot Light is: Compact - Pilot Light - Pilot light head - Green - Illuminated - 48...60V AC/DC</p> <p>This Pilot Light is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost.</p> <p>The compact range has a high level of dust and water resistance.</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 | 0.052 m |
| Peso del product | 0.018 kg |

Technical

| | |
|------------------------------|--|
| Temperatura ambiente | Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C |
| Color | Green |
| Tipo de actuador | Pilot light head |
| Iluminación | Illuminated |
| Tipo de lámpara | 48...60V AC / DC, integrated LED |
| Grado de protección | Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20 |
| Tipo de módulo NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Grado de contaminación | 3 |
| Frecuencia nominal (f) | Supply Circuit 50 / 60 Hz |
| Tensión nominal de operación | Supply Circuit 48...60V AC/DC V |
| Capacidad de conexión | Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Solid 1 x 0.75...2.5 mm ² Solid 2 x 0.75...2.5 mm ² |
| Tipo de conexión | Screw Clamp |
| Tipo de terminal | Screw Terminals |
| Par de apriete | 0.9 N·m |
| Longitud de pelado del cable | 8 mm |

Technical UL/CSA

| | |
|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | 1x 18...14 AWG |
| UL/CSA | 2x 18...14 AWG |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Información sobre RoHS | 2CMT2015-005451 |
| Estado de RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Categoría RAEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Certificado CB | CQC_CN_CN50749 |
| Certificado CQC | CQC2003010305054693 |
| Certificado cULus | UL_E496500-20171020 |
| Certificado de cURus | UL_E496500-20171020 |
| Declaración de conformidad - CCC | 2020980305001187 |
| Declaración de conformidad - CE | 2CMT2015-005451 |
| Declaración de conformidad - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certificado DNV GL | 9AKK107046A3749 |
| Certificado EAC | EAC-RU C-CN.ME77.B.00690_20 |

Información de Embalaje

| | |
|---------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | bag 10 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 0.235 m |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 0.125 m |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 0.035 m |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.184 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 7320500475690 |

Clasificaciones

| | |
|---|-------------------------------------|
| Código de clasificación de objetos | P |
| ETIM 6 | EC000272 - Indicator light complete |
| ETIM 7 | EC000272 - Indicator light complete |
| ETIM 8 | EC000272 - Indicator light complete |
| Clase electrónica | V11.0 : 27371223 |
| UNSPSC | 39121534 |
| Código de categoría granular de IDEA (IGCC) | 4766 >> Indicator or pilot lights |
| Número E (Finlandia) | 2313518 |
| Número E (Noruega) | 4373516 |
| Número E (Suecia) | 3705757 |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Compact Range → CL Compact Pilot Lights

