

PRODUCT-DETAILS

# CL2-502L

## CL2-502L Pilot Light



### Información General

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | CL2-502L   |
| Código de producto         | 1SFA619403R5024  |
| EAN                        | 7320500556115  |
| Descripción corta          | CL2-502L Pilot Light   |
| Descripción larga          | The CL2-502L Pilot Light is: Compact - Pilot Light - Pilot light head - Blue - Illuminated - 24 V<br>This Pilot Light is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost.<br>The compact range has a high level of dust and water resistance. |

### 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<br>Almacenamiento -40 ... +85 °C   |
| Color                        | Blue   |
| Tipo de actuador             | Pilot light head   |
| Iluminación                  | Illuminated  |
| Tipo de lámpara              | 24V AC / DC, integrated LED  |
| Grado de protección          | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Terminals IP20  |
| Tipo de módulo NEMA          | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>Type4X   |
| Grado de contaminación       | 3  |
| Frecuencia nominal (f)       | Supply Circuit 50 / 60 Hz  |
| Tensión nominal de operación | Supply Circuit 24 V AC/DC  |
| Capacidad de conexión        | Flexible with Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Ferrule 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Insulated Ferrule 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>Solid 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| 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 cULus               | UL_E496500-20171020 |
| Certificado de cURus            | UL_E496500-20171020 |
| Declaración de conformidad - CE | 2CMT2015-005451     |
| Declaración de                  | 2CMT2020-006121     |

conformidad - UKCA

Certificado DNV GL

9AKK107046A3749

Certificado EAC

EAC-RU C-CN.ME77.B.00690\_20

## Información de Embalaje

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1       | bag 10 piece  |
| Unidades               |               |
| 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   | 7320500475768 |

## 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)                        | 2313513                             |
| Número E (Noruega)                          | 4373508                             |
| Número E (Suecia)                           | 3705754                             |

## Categorías

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

