

PRODUCT-DETAILS

CL2-513C

CL2-513C Pilot Light



Información General

Tipo de producto extendido	CL2-513C
Código de producto	1SFA619403R5138
EAN	7320500556276
Descripción corta	CL2-513C Pilot Light
Descripción larga	The CL2-513C Pilot Light is: Compact - Pilot Light - Pilot light head - Clear - Illuminated - 110 ... 130 V This Pilot Light is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost. <u>The compact range has a high level of dust and water resistance.</u>

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	Clear
Tipo de actuador	Pilot light head
Iluminación	Illuminated
Tipo de lámpara	110-13 V AC, 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 110 ... 130 V AC
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	7320500475676

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)	2313533
Número E (Noruega)	4373524
Número E (Suecia)	3705765

Categorías

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

