



Detalles del producto

CL2-513Y

CL2-513Y Pilot Light



360°

Información General

Tipo de producto extendido:	CL2-513Y
Código de producto:	1SFA619403R5133
EAN:	7320500556252
Descripción corta:	CL2-513Y 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 1SFA619403R5133 concretamente, se trata de un/a piloto indicador completo.

Sus características son:

Número de luces indicadoras: 1, Color de la lente: Amarillo, Ejecución del zócalo: LED, Con fuente de luz, Tensión de funcionamiento nominal Ue: 110 - 130 V, Tipo de tensión: CA, 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

Display Name:	CL2-513Y
----------------------	----------

Clasificación

Cantidad mínima de pedido:	10 pieza
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

Técnica

Temperatura ambiente:	Funcionamiento -30 ... 70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color:	Yellow
Tipo de actuador:	Pilot light head
Iluminación:	Iluminado
Tipo de lámpara:	110-130 V AC, integrated LED

Tipo de módulo NEMA:	Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X
Grado de contaminación:	3
Frecuencia nominal (f):	Supply Circuit 50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación:	110 ... 130 V AC Supply Circuit 110 ... 130 V AC
Capacidad de conexión:	Flexible con férula 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible con férula 2 x 0.75...2.5 mm ² Flexible con férula aislada 1 x 0.75...2.5 mm ² Flexible con férula aislada 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 Sólido 1 x 0.75...2.5 mm ² Sólido 2 x 0.75...2.5 mm ²
Tipo de conexión:	Abrazadera de tornillo
Tipo de terminal:	Terminales de tornillo
Par de apriete:	0.9 N·m
Longitud de pelado del cable:	8 mm

Técnica UL/CSA

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

Ambiente

Grado de protección:	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
-----------------------------	---

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:	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 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:	bolsa 10 pieza
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:	7320500475652

Clasificaciones y estándares externos

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):	2313529
Número E (Noruega):	4373522
Número E (Suecia):	3705763

Categorías

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

