



PRODUCT-DETAILS

CL2-523Y

CL2-523Y Pilot Light



360°

Información General

Tipo de producto extendido	CL2-523Y
Código de producto	1SFA619403R5233
EAN	7320500556412
Descripción corta	CL2-523Y 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 marcado 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 1SFA619403R5233 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, 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

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

Técnica

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Yellow
Tipo de actuador	Pilot light head
Iluminación	Iluminado
Tipo de lámpara	230 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	230 V AC Supply Circuit 230V AC V
Capacidad de conexión	Flexible con férula 1 x 0.75...2.5 mm² Flexible con férula 2 x 0.75...2.5 mm² Flexible con férula aislada 1 x 0.75...2.5 mm² Flexible con férula aislada 2 x 0.75...2.5 mm² Flexible 1 x 0.75 ... 2.5 mm² Flexible 2 x 0.75 ... 2.5 mm² Sólido 1 x 0.75...2.5 mm² Sólido 2 x 0.75...2.5 mm²
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	1x 18...14 AWG
UL/CSA	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 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	7320500475508

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)	2313555
Número E (Noruega)	4373537
Número E (Suecia)	3705778

Categorías

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

