MLBL-04Y 1/5



PRODUCT-DETAILS

## MLBL-04Y MLBL-04Y LED block



360

Información General

MLBL-04Y 2/5

Código de producto	1SFA611621R1043
EAN	7320500544730
Descripción corta	MLBL-04Y LED block
	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
Descripción larga	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 1SFA611621R1043 concretamente, se trata de un/a bloque de portalámparas para dispositivos de mando y señalización
	Sus características son: Con fuente de luz, Con diodo integrado, Tensión de servicio nominal Ue a 50 Hz CA: 110V, Tensión de servicio nominal Ue a 60 Hz CA: 110V, Lámpara: LED, Tipo de conexión del circuito auxiliar: Conexión roscada, Color de las lámparas: Amarillo
Clasificación	
Cantidad mínima de	10 piec
pedido Código arancelario	8536900
Descargas Populares Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02_
Instrucciones y manuales	1SFC151011M020
Dimensiones	
Ancho del product	0.01 r
Alto del producto	0.044
Largo del product Peso del product	0.042 r 0.01 k
Tángina	
Técnica Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 +70 °
Color	Almacenamiento -40 +85 °( Yello
luminación	Iluminad
Γipo de lámpara	110-13 V AC, integrated LE
Tipo de montaje	Front mountin
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 H
Tensión nominal de operación	110 130 V A
Capacidad de conexión	Flexible con férula 1 x 0.752.5 mm Flexible con férula 2 x 0.752.5 mm Flexible con férula aislada 1 x 0.752.5 mm Flexible con férula aislada 2 x 0.752.5 mm Flexible 1 x 0.75 2.5 mm Flexible 2 x 0.75 2.5 mm

MLBL-04Y 3/5

		Sólido 1 x 0.752.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión		Sólido 2 x 0.752.5 mm² Abrazadera de tornillo
Tipo de terminal		Terminales de tornillo
Par de apriete		0.9 N·m
Longitud de pelado del cable		8 mm
Adecuado para		MCBH-00
·		MCBH5-00
		MP1 MP2
		MP3
		MP4
		MPMT3
		MPMP3 M2SS1
		M2SS2
		M2SS3
		M2SS4 M2SS5
		M2SS6
		M3SS1
		M3SS2 M3SS3
		M3SS4
		M3SS5
		M3SS6
		M3SS7 M3SS8
		MPM1
Adecuado para la clase		Pilot Devices
de producto		
Técnica UL/CSA		
Capacidad de conexión UL/CSA		1x 1814 AWG 2x 1814 AWG
Ambiente		
Grado de protección		Terminals IP20
Cumplimiento de Materiales		
Plantilla de notificación de		9AKK108467A5658
minerales de conflicto		
(CMRT)		001470000 000470
Declaración REACH		2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	0	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 d	imensión externa de más de 50 cm)
Certificados y Declaraciones (Número	o de Documento)	
Certificado CB		SEMKO SE-56219
Certificado CQC		CQC2008010305274953
Certificado cULus		9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CCC		2020980305001106
© 2025 ABB. All rights reserved.	2025/04/07	Subject to chang

MLBL-04Y 4/5

Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	E-14107
Certificado EAC	1SFC150017D1101

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	bolsa 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.135 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.155 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.025 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.11 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500373064

Clasificaciones y estándares externos	
Código de clasificación de objetos	E
ETIM 6	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 7	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
ETIM 8	EC000204 - Lamp holder block for control circuit devices
Clase electrónica	V11.0 : 27371209
UNSPSC	39122221
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Número E (Finlandia)	2315762
Número E (Noruega)	4373260
Número E (Suecia)	3705061

## Categorias

Productos y sistemas de baja tensión  $\rightarrow$  Aparatos de control  $\rightarrow$  Pulsantería  $\rightarrow$  Accessories Productos y sistemas de baja tensión  $\rightarrow$  Aparatos de control  $\rightarrow$  Pulsantería  $\rightarrow$  Pilotos de señalización y operación

 $Productos \ y \ Sistemas \ de \ Media \ Tensi\'on \ \rightarrow \ Servicios \ \rightarrow \ Parts \ \rightarrow All \ Spare \ Parts \ (Relays-SWG-CB)$ 

MLBL-04Y 5/5

