



PRODUCT-DETAILS

MLBL-07Y

MLBL-07Y LED block



Información General

Tipo de producto extendido	MLBL-07Y
Código de producto	1SFA611621R1073
EAN	7320500544884
Descripción corta	MLBL-07Y LED block
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 1SFA611621R1073 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: 230V, Tensión de servicio nominal Ue a 60 Hz CA: 230V, Lámpara: LED, Tipo de conexión del circuito auxiliar: Conexión roscada, Color de las lámparas: Amarillo

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85369001

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y manuales	1SFC151011M0201

Dimensiones

Ancho del product	0.01 m
Alto del producto	0.044 m
Largo del product	0.042 m
Peso del product	0.01 kg

Técnica

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Yellow
Iluminación	Iluminado
Tipo de lámpara	230 V AC, integrated LED
Tipo de montaje	Front mounting
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de	230 V AC

operación

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
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 de producto	Pilot Devices

Técnica UL/CSA

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

Ambiente

Grado de protección	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	SEMKO_SE-56219
Certificado CQC	CQC2008010305274953
Certificado cULus	9AKK107046A9925
Declaración de conformidad - CCC	2020980305001106
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	7320500373057

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)	2315777
Número E (Noruega)	4373115
Número E (Suecia)	3705069

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Accessories

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Pilotos de señalización y operación

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

