MLBL-04G 1/5



PRODUCT-DETAILS

MLBL-04G MLBL-04G LED block



3605

Información General

MLBL-04G 2/5

Tipo de producto extendido	MLBL-04G
Código de producto	1SFA611621R1042
EAN	7320500544723
Descripción corta	MLBL-04G LED block
	Los pulsadores de ARR son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia para

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 1SFA611621R1042 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: Verde

Clasificación

Descripción larga

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85369001

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02
Instrucciones y	1SFC151011M0201
manuales	

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	Green
lluminación	Iluminado
Tipo de lámpara	110-13 V AC, integrated LED
Tipo de montaje	Front mounting
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de	110 130 V AC

MLBL-04G 3/5

Capacidad de conexión	Flexible con férula 1 x 0.752.5 mm ²
•	Flexible con férula 2 x 0.752.5 mm ³
	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 1 x 0.75 2.5 mm
	Sólido 1 x 0.752.5 mm ²
	Sólido 2 x 0.752.5 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
	MP: MP2
	MP:
	MP ²
	MPMT3
	MPMP:
	M2SS: M2SS2
	M2SS:
	M2SS-
	M2SS
	M2SS M3SS
	M3SS
	M3SS
	M3SS-
	M3SS:
	M3SS M3SS
	M3SS8
Adecuado para la clase	MPMI Pilot Devices
de producto	
Capacidad de conexión	1x 1814 AWG
UL/CSA	2x 1814 AWG
Ambiente	
Grado de protección	Terminals IP20
Grado de protección	Terminais IP20
Cumplimiento de Materiales	
Plantilla de notificación	9AKK108467A5658
de minerales de conflicto (CMRT)	5250 1017/3550
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 -	2CMT2023-006523

TSCA

MLBL-04G 4/5

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	7320500372968

Clasificaciones y estándares externos	
Código de clasificación de objetos	Е
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)	2315761
Número E (Noruega)	4373259
Número E (Suecia)	3705060

MLBL-04G 5/5

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 Tensión \rightarrow Servicios \rightarrow Repuestos \rightarrow Parts \rightarrow All Spare Parts (Relays-SWG-CB)





