P9PDNV0 1/5



PRODUCT-DETAILS

# **P9PDNV0** P9PDNV0 Lamp Block



360

Información General

P9PDNV0 2/5

Tipo de producto extendido	P9PDNV0
Código de producto	1SFA187020R1080
EAN	7320500522936
Descripción corta	P9PDNV0 Lamp 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.

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 1SFA187020R1080 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: 380V, Tensión de servicio nominal Ue a 60 Hz CA: 380V, Tensión de servicio nominal Ue a CC: 380V, Tipo de tensión de accionamiento: CA/CC, Lámpara: LED, Tipo de conexión del circuito auxiliar: Conexión roscada

### Clasificación

Descripción larga

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536619090

### **Descargas Populares**

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

### **Dimensiones**

Ancho del product	9.5 mm
Alto del producto	36.3 mm
Largo del product	39.5 mm
Peso del product	0.01 kg

#### **Técnica**

Temperatura ambiente	Funcionamiento -30 70 °C
•	Almacenamiento -40 +70 °C
Color	Brown
lluminación	lluminado
Tipo de lámpara	Lamp block for Ba9s socket for max 2W 380 V AC/DC LED
Tipo de montaje	Front mounting
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz

P9PDNV0 3/5

Tensión nominal de operación	Maximum 380 V
Capacidad de conexión	Flexible con férula 1 x 0.752.5 mm²
	Flexible con férula 2 x 0.752.5 mm²
	Flexible con férula aislada 1 x 0.752.5 mm²
	Flexible con férula aislada 2 x 0.752.5 mm²
	Flexible 1 x 0.75 2.5 mm <sup>2</sup>
	Flexible 2 x 0.75 2.5 mm <sup>2</sup>
	Sólido 1 x 0.752.5 mm²
	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	8 mm
cable	

# Técnica UL/CSA

Capacidad de conexión	1x 1814 AWG
UL/CSA	2x 1814 AWG

### **Ambiente**

Grado de protección Tern	minals 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 BV	2CMT2019-005867
Certificado CB	2CMT2019-005874
Certificado CQC	CQC2013010304650811
Certificado CSA	2CMT2019-005868
Certificado cULus	2CMT2019-005868
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001860
Declaración de conformidad - CE	2CMT2019-005862
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL	2CMT2019-005876
Certificado RINA	2CMT2019-005866
Certificado UL	2CMT2019-005868

P9PDNV0 4/5

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	bolsa 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	80 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	50 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	120 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.01 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500522936

Clasificaciones y estándares externos	
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)	2314725
Número E (Suecia)	3705938

## Categorias

 $Productos\ y\ sistemas\ de\ baja\ tensi\'on \rightarrow Aparatos\ de\ control \rightarrow Pulsanter\'ia \rightarrow Modular\ Metal\ Range\ P9M$ 









P9PDNV0 5/5

