CB1-613R 1/5



PRODUCT-DETAILS

CB1-613R CB1-613R Buzzer



Información General

CB1-613R 2/5

Tipo de producto extendido	CB1-613 1SFA619600R613
Código de producto EAN	732050055686
Descripción corta	CB1-613R Buzze
Descripcion corta	Los pulsadores de ABB son robustos y fiables. La gama de pulsadores es amplia par satisfacer todas las necesidades de los clientes. L-Mark simplifica el marcad personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple la principales normas internacionales
Descripción larga	Los pilotos de señalización y operación se ofrecen en dos gamas: la gama compacta e 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 simplogiro. El diseño a prueba de vándalos soporta cualquier impacto externo. Cambiar las bombillas es sencillo, no hace falta ninguna herramienta. Permiten luz intermitente, lu de destellos, acústico y elementos LED de larga duración
	La referencia 1SFA619600R6131 concretamente, se trata de un/a indicador acústico
	Sus características son Tipo de señal acústica: Tono de pulsos, Volumen: 80dl
Clasificación Cantidad mínima de pedido	
Cantidad mínima de pedido Código arancelario	
Cantidad mínima de pedido Código arancelario	
Cantidad mínima de	
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica,	1SFC151007C02_
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y	1SFC151007C02_
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y manuales Dimensiones	1SFC151007C02_ 1SFC151011M020
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y manuales Dimensiones Ancho del product	10 piece 8536900 1SFC151007C02_ 1SFC151011M020 0.03 n
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y manuales	1SFC151007C02_ 1SFC151011M020
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y manuales Dimensiones Ancho del product Alto del producto	15FC151007C02_ 15FC151011M020 0.03 r 0.03 s
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y manuales Dimensiones Ancho del product Alto del producto Largo del product	1SFC151007C02_ 1SFC151011M020 0.03 n
Cantidad mínima de pedido Código arancelario Descargas Populares Ficha técnica, información técnica Instrucciones y manuales Dimensiones Ancho del product Alto del product Largo del product Peso del product	1SFC151007C02_ 1SFC151011M020 0.03 n 0.03 s

Iluminación

Tipo de módulo NEMA

Grado de contaminación

Función

Iluminado

Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X

Pulsating sound with pulsating light

CB1-613R 3/5

Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	Supply Circuit 230V AC V
Sonido dB (A)	90 dB
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 mm² Flexible 2 x 0.75 2.5 mm² 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 cable	8 mm

Técnica UL/CSA

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

CB1-613R 4/5

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	bolsa 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.05 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.235 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.125 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.214 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500401217

Clasificaciones y estándares externos		
Código de clasificación de objetos	Р	
ETIM 6	EC001026 - Acoustic indicator	
ETIM 7	EC001026 - Acoustic indicator	
ETIM 8	EC001026 - Acoustic indicator	
Clase electrónica	V11.0 : 27371214	
UNSPSC	46171607	
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	7389 >> Buzzers	
Número E (Finlandia)	2313709	
Número E (Suecia)	3705041	

Categorias

 $Productos\ y\ sistemas\ de\ baja\ tensi\'on \rightarrow Aparatos\ de\ control \rightarrow Pulsanter\'ia \rightarrow Compact\ Range \rightarrow CB\ Compact\ Buzzers$









CB1-613R 5/5



360