



PRODUCT-DETAILS

C2SS1-10B-10

C2SS1-10B-10 Selector Switch



Información General

Tipo de producto extendido	C2SS1-10B-10
Código de producto	1SFA619200R1016
EAN	7320500554685
Descripción corta	C2SS1-10B-10 Selector Switch
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 1SFA619200R1016 concretamente, se trata de un/a selector interruptor, dispositivo completo.
	Sus características son: Número de posiciones del interruptor: 2, Ejecución del elemento accionador: Control de giro largo, Color del botón: Negro, Diámetro del orificio: 22mm, Función de cambio de enclavamiento, Grado de protección (IP): IP66, Número de contactos normalmente abiertos: 1, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Con anillo central

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536508090

Descargas Populares

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

Dimensiones

Ancho del product	0.03 m
Alto del producto	0.03 m
Largo del product	0.072 m
Peso del product	0.02 kg

Técnica

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Black
Tipo de actuador	Short handle
Material del bisel	Black Plastic
Iluminación	No iluminado
Función	Maintained

Subfunción	2-position
Puestos mantenidos	B, C
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de contactos auxiliares NO	1
Tipo de módulo NEMA	Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X
Grado de contaminación	3
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	300 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	6 kV
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	24 ... 300 V Maximum 300 V
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I _e)	(240 V) 2 A (220 / 240 V) 2 A
Pérdida de potencia	Máximo 2.5 W
Durabilidad mecánica	0.5 million
Capacidad de conexión	Flexible con férula 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible con férula 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible con férula aislada 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible con férula aislada 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Sólido 1 x 0.5...1.5 mm ² Sólido 2 x 0.5...1.5 mm ²
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Par de apriete	0.8 N·m
Longitud de pelado del cable	6 mm

Técnica UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	1x 22...14 AWG 2x 22...14 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
Certificado EAC	RU C-CN.ME77.B.00587/20

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bolsa 10 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	0.235 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.125 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.035 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.2 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500245378

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos	S
ETIM 6	EC001029 - Selector switch, complete
ETIM 7	EC001029 - Selector switch, complete
ETIM 8	EC001029 - Selector switch, complete
Clase electrónica	V11.0 : 27371243
UNSPSC	39122217
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5215 >> Selector Switch Complete Assemblies
Número E (Finlandia)	2312851
Número E (Noruega)	4372689
Número E (Suecia)	3705524

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Compact Range → CSS Compact Selector Switches

