

PRODUCT-DETAILS

C2SS1-10B-11

C2SS1-10B-11 Selector Switch



Información General

Tipo de producto extendido	C2SS1-10B-11
Código de producto	1SFA619200R1076
EAN	7320500554760
Descripción corta	C2SS1-10B-11 Selector Switch
Descripción larga	<p>The C2SS1-10B-11 Selector Switch is: Compact - Selector Switch - 2-position - Maintained - Short handle - Black - Non-illuminated - Black Plastic - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300, 300 V</p> <p>This Selector Switch is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost.</p> <p>The compact range has a high level of dust and water resistance.</p>

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	8536501999

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	0.024 kg

Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Black
Tipo de actuador	Short handle
Material del bisel	Black Plastic
Iluminación	Non-illuminated
Función	Maintained
Subfunción	2-position
Puestos mantenidos	B, C
Número de contactos auxiliares NC	1
Número de contactos auxiliares NO	1
Grado de protección	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
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) 1 A
Pérdida de potencia	Maximum 5 W
Durabilidad mecánica	0.5 million
Capacidad de conexión	Flexible with Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 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 Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ²
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	0.8 N·m
Longitud de pelado del cable	6 mm

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión	1x 22...14 AWG
UL/CSA	2x 22...14 AWG

Ambiente

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información sobre RoHS	2CMT2015-005451
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 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	bag 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	0.24 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500245491

Clasificaciones

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)	2312863
Número E (Noruega)	4372693
Número E (Suecia)	3711300

Categorías

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

