



PRODUCT-DETAILS**CP1-10R-10****CP1-10R-10 Pushbutton**

A small icon showing a circular arrow with the text '360°' next to it, indicating a 360-degree view or rotation.

Información General

Tipo de producto extendido	CP1-10R-10
Código de producto	1SFA619100R1011
EAN	7320500550366
Descripción corta	CP1-10R-10 Pushbutton
Descripción larga	<p>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 cumplen las principales normas internacionales.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La referencia 1SFA619100R1011 concretamente, se trata de un/a pulsador, dispositivo completo.</p> <p>Sus características son:</p> <p>Tipo de botón: Plano, Color del botón: Rojo, Diseño de la lente: Redondo, Diámetro del orificio: 22mm, Táctil, Tensión de alimentación de la lámpara: 300V, Número de contactos normalmente abiertos: 1, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Con anillo central, Material del anillo frontal: Plástico, Anillo frontal de color: Negro, Grado de protección (IP): IP67/IP69K</p>

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	0.055 m
Peso del product	0.018 kg

Técnica

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

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 (Ui)	300 V
Tensión nominal soportada por impulsos (Ui _{imp})	6 kV
Frecuencia nominal (f)	50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación	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 conexión	Abrazadera de tornillo
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	0.125 m
Embalaje Nivel 1 Largo	0.235 m
Embalaje Nivel 1 Alto	0.05 m
Embalaje Nivel 1 Peso	0.184 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500240717

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos	S
ETIM 6	EC001028 - Push button, complete
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC001028 - Push button, complete
Clase electrónica	V11.0 : 27371228
UNSPSC	39122216
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
Número E (Finlandia)	2312702
Número E (Suecia)	3705384

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsantería → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)



360°