



Detalles del producto

CP1-13G-10

CP1-13G-10 Pushbutton



360°

Información General

Tipo de producto extendido:	CP1-13G-10
Código de producto:	1SFA619100R1312
EAN:	7320500550847
Descripción corta:	CP1-13G-10 Pushbutton

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 1SFA619100R1312 concretamente, se trata de un/a pulsador, dispositivo completo.

Sus características son:

Tipo de botón: Plano, Color del botón: Verde, Diseño de la lente: Redondo, Diámetro del orificio: 22mm, Adecuado para iluminación, 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

Display Name:	CP1-13G-10
----------------------	------------

Clasificación

Cantidad mínima de pedido:	10 pieza
Código arancelario:	85369001

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:	0.025 kg

Técnica

Temperatura ambiente:	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color:	Green
Tipo de actuador:	Flush
Material del bisel:	Plastic
Iluminación:	Iluminado

Tipo de lámpara:	LED 220V AC/DC
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 (U_i):	300 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}):	6 kV
Frecuencia nominal (f):	50 / 60 Hz Supply Circuit 50 / 60 Hz
Tensión nominal de operación:	230 V AC/DC Supply Circuit 230 V AC/DC
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):	(120 V) 1.5 A (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 pieza
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:	0.254 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	7320500381687

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):	2312127
Número E (Noruega):	4372607

Número E (Suecia):

3717278

Categorías

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

