



Detalles del producto

MT-310B

MT-310B Potentiometer



360°

Información General

Tipo de producto extendido:	MT-310B
Código de producto:	1SFA611410R3106
EAN:	7320500376164
Descripción corta:	MT-310B Potentiometer

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 1SFA611410R3106 concretamente, se trata de un/a potenciómetro para dispositivos de mando.

Sus características son:

Resistencia: 100hm, Diámetro del orificio: 22mm, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Grado de protección (IP): IP66, Grado de protección (NEMA): 4X.

Display Name:	MT-310B
---------------	---------

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:	0.057 m
Peso del product:	0.036 kg

Técnica

Temperatura ambiente:	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color:	Black
Tipo de actuador:	Knob
Material del bisel:	Metal
Iluminación:	No iluminado
Función:	Resistor 10 kOhm

Subfunción:	Complete potentiometer
Tipo de módulo NEMA:	Tipo1 Tipo12 Tipo13 Tipo3R Tipo4 Tipo4X
Pérdida de potencia:	Máximo 2 W
Tipo de conexión:	Abrazadera de tornillo

Ambiente

Grado de protección:	Front IP66
-----------------------------	------------

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 cULus:	9AKK107046A9924
Declaración de conformidad - CE:	2CMT2015-005452
Declaración de conformidad - UKCA:	2CMT2020-006121
Certificado DNV GL:	E-14107

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	bolsa 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	0.11 m
Embalaje Nivel 1 Largo:	0.15 m
Embalaje Nivel 1 Alto:	0.035 m
Embalaje Nivel 1 Peso:	0.04 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	7320500376164

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos:	S
ETIM 6:	EC001027 - Potentiometer for control circuit devices
ETIM 7:	EC001027 - Potentiometer for control circuit devices
ETIM 8:	EC001027 - Potentiometer for command devices
Clase electrónica:	V11.0 : 27371227
UNSPSC:	41113633
Código de categoría granular de IDEA (IGCC):	6298 >> Potentiometers
Número E (Finlandia):	2315865
Número E (Suecia):	3716273

Categorías

Productos > Productos y sistemas de baja tensión > Aparatos de control > Pulsantera > Pilotos de señalización y operación > MT Potentiometer

