



---

PRODUCT-DETAILS

## MT-310B

### MT-310B Potentiometer



---

#### Información General

---

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

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 mercado personalizado de su pulsador. Disponen de altos grados de protección IP, y cumple 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 1SFA611410R3106 concretamente, se trata de un/a potenciómetro para dispositivos de mando.</p> <p>Sus características son: Resistencia: 100Ohm, Diámetro del orificio: 22mm, Ejecución de la conexión eléctrica: Conexión roscada, Grado de protección (IP): IP66, Grado de protección (NEMA): 4X.</p>
-------------------	--

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
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

## Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Black
Tipo de actuador	Knob
Material del bisel	Chrome Metal
Iluminación	Non-illuminated
Función	Resistor 10 kOhm
Subfunción	Complete potentiometer
Tipo de módulo NEMA	Type1

Type12  
 Type13  
 Type3R  
 Type4  
 Type4X

Pérdida de potencia	Maximum 2 W
Tipo de conexión	Screw Clamp

**Ambiente**

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

**Material Compliance**

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2022-006498
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006523
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 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	bag 1 piece
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**

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 y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Pulsanería → Pilotos de señalización y operación → MT  
Potentiometer

