



PRODUCT-DETAILS

MT-305B

MT-305B Potentiometer



360°

Información General

Tipo de producto extendido	MT-305B
Código de producto	1SFA611410R3056
EAN	7320500376140
Descripción corta	MT-305B 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 1SFA611410R3056 concretamente, se trata de un/a potenciómetro para dispositivos de mando.</p> <p>Sus características son: Resistencia: 50Ohm, 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

Técnica

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Color	Black
Tipo de actuador	Knob
Material del bisel	Chrome Metal
Iluminación	No iluminado
Función	Resistor 5 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	0.036 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500376140

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)	2315862
Número E (Suecia)	3716271

Categorías

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

