

## PRODUCT-DETAILS

# MT-1B

## MT-1B Potentiometer



### Información General

Tipo de producto extendido	MT-1B
Código de producto	1SFA611410R1006
EAN	7320500544273
Descripción corta	MT-1B Potentiometer
Descripción larga	<p>The MT-1B Potentiometer is: Maintained - Knob - - Non-illuminated - Black Plastic</p> <p>This Potentiometer is part of ABB's modular plastic range, the most versatile range with a high level of flexibility and market-leading electrical ratings. Engineered for total reliability, longer lifetime, and highest mechanical durability. Self-cleaning contacts ensure reliable operation without the need for maintenance, increasing uptime. A high degree of protection guarantees reliability in extreme environments. The innovative design simplifies the entire process, from selection to easy and quick, tool-free installation. The perfect solution for every application.</p>

### Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85369001

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SFC151007C02__
Instrucciones y	1SFC151011M0201

manuales

## Dimensiones

Ancho del product	0.03 m
Alto del producto	0.03 m
Largo del product	0.04 m
Peso del product	0.044 kg

## Technical

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +70 °C Almacenamiento -40 ... +85 °C
Tipo de actuador	Knob
Material del bisel	Black Plastic
Iluminación	Non-illuminated
Grado de protección	Front IP66
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Pérdida de potencia	Maximum 2 W
Tipo de conexión	Soldered

## Ambiente

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006479
Información sobre RoHS	2CMT2015-005452
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope

## 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 10 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	0.444 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500400074

Clasificaciones	
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 (Noruega)	4372295
Número E (Suecia)	3705705

Categorías

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

