

PRODUCT-DETAILS

# MT-105B

## MT-105B Potentiometer



### Información General

Tipo de producto extendido	MT-105B
Código de producto	1SFA611410R1056
EAN	7320500376102
Descripción corta	MT-105B Potentiometer
Descripción larga	<p>The MT-105B Potentiometer is: Complete potentiometer - 4-pos Maintained - Knob - Black - 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__
------------------------------------	-----------------

**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	Black Plastic
Iluminación	Non-illuminated
Función	Resistor 5 kOhm
Subfunción	Complete potentiometer
Grado de protección	Front IP66
Tipo de módulo NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Pérdida de potencia	Maximum 2 W
Tipo de conexión	Screw Clamp

**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
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	7320500376102

### 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)	2315860
Número E (Noruega)	4372299
Número E (Suecia)	3716270

### Categorías

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

