

PRODUCT-DETAILS

MT-305B

MT-305B Potentiometer



Informações gerais

Tipo de produto alargado	MT-305B
ID do produto	1SFA611410R3056
EAN	7320500376140
Descrição do catálogo	MT-305B Potentiometer

Descrição longa	<p>The MT-305B Potentiometer is: Complete potentiometer - Knob - Black - Non-illuminated - Chrome Metal</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>
-----------------	---

Ordering

Quantidade Mínima de Encomenda	10 piece
Número de tarifa aduaneira	85369001

Popular Downloads

Ficha de dados, informação técnica	1SFC151007C02_
Instruções e Manuais	1SFC151011M0201

Dimensions

Largura Líquida do Produto	0.03 m
Altura Líquida do Produto	0.03 m
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	0.057 m
Peso Líquido do Produto	0.036 kg

Technical

Temperatura do ar ambiente	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Color	Black
Actuator Type	Knob
Bezel Material	Chrome Metal
Illumination	Non-illuminated
Function	Resistor 5 kOhm
Sub-Function	Complete potentiometer
Grau de proteção	Front IP66
Tipo de invólucro NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Power Loss	Maximum 2 W
Connection Type	Screw Clamp

Environmental

Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	0635 4
Informação RoHS	2CMT2015-005452
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
REEE B2C / B2B	Business To Business

Certificates and Declarations (Document Number)

Certificado cULus	9AKK107046A9924
Declaração de conformidade -CE	2CMT2015-005452
DNV GL Certificate	E-14107
Informação ambiental	1SAC200081H0001
Instruções e Manuais	1SFC151011M0201
Informação RoHS	2CMT2015-005452

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	bag 1 piece
Largura da embalagem Nível 1	0.11 m
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	0.15 m

Altura da embalagem Nível 1	0.035 m
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.036 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	7320500376140

Classifications

Código de classificação do objeto	S
ETIM 6	EC001027 - Potentiometer for control circuit devices
ETIM 7	EC001027 - Potentiometer for control circuit devices
ETIM 8	EC001027 - Potentiometer for command devices
eClass	V11.0 : 27371227
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2315862
E-Number (Sweden)	3716271

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Produtos para controle → Botões → Botões iluminados e de operação

