

PRODUCT-DETAILS

MT-310B

MT-310B Potentiometer



Informations générales

Extension du type de produit	MT-310B
Code de produit	1SFA611410R3106
EAN	7320500376164
Description courte	MT-310B Potentiometer
Description longue	<p>The MT-310B Potentiometer is: Complete potentiometer - Maintained - 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>

Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85369001

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02__
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

Dimensions

Produit Largeur Net	0.03 m
Produit Hauteur Net	0.03 m
Produit Longueur Net	0.057 m
Poids net	0.036 kg

Technique

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Couleur	Black
Actuator Type	Knob
Bezel Material	Chrome Metal
Voyant	Non-illuminated
Fonction	Resistor 10 kOhm
Sub-Function	Complete potentiometer
Indice de protection	Front IP66
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Power Loss	Maximum 2 W
Type de raccordement	Screw Clamp

Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	2CMT2022-006479
Informations RoHS	2CMT2015-005452
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ecULus	9AKK107046A9924
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005452
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	E-14107

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.11 m
Emballage Niveau 1	0.15 m

Longueur

Emballage Niveau 1 0.035 m

Hauteur

Emballage Niveau 1 Poids 0.04 kg

Emballage Niveau 1 EAN 7320500376164

Classifications

Code de classification d'objet S

ETIM 6 EC001027 - potentiomètre pour appareil de commande

ETIM 7 EC001027 - Potentiometer for control circuit devices

ETIM 8 EC001027 - Potentiometer for command devices

eClass V11.0 : 27371227

UNSPSC 41113633

Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) 6298 >> Potentiometers

E-Number (Finland) 2315865

E-Number (Sweden) 3716273

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Commande et signalisation → MT Potentiometer

