
PRODUCT-DETAILS

MT-110B

MT-110B Potentiometer



Allgemeine Informationen

Typ	MT-110B
Bestellnummer	1SFA611410R1106
EAN	7320500376157
Beschreibung	MT-110B Potentiometer
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. Hohe elektrische Leistung der Schaltkontakte: AC-15, 6A bei 230 V. Die flexible Lösung, die Ihre Lagerverwaltung vereinfacht. Es werden die folgenden Normen und Zulassungen erfüllt: IEC/EN 60947-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 1: Allgemeine Regeln / IEC/EN 60947-5-1: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte / IEC/EN 60947-5-5: Niederspannungsschalt- und Befehlsgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrast-Funktion. Die komplette Liste aller technischen Daten und erfüllten Normen finden Sie in unseren Produkt-Datenblättern.</p>

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85369001

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.057 m
Nettogewicht	0.036 kg

Technische Daten

Farbe	schwarz
Bedienteilausführung	Drehknopf
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	Widerstand 10 kOhm
Unterfunktion	Complete potentiometer
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Verlustleistung	(Maximum) 2 W

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9924
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Zertifikat	E-14107
Umweltinformationen	1SAC200081H0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SFCC151011M0201
RoHS Information	2CMT2015-005452

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.11 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 m
Bruttogewicht	0.036 kg

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit 1	7320500376157
-----------------------------	---------------

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 4	EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte
ETIM 5	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
ETIM 6	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
eClass	V11.0 : 27371227
UNSPSC	39121500
E-Number (Finland)	2315863
E-Number (Norway)	4372300
E-Nummer (Schweden)	3716272

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modularreihe

