



Produktdetails**MT-3B****MT-3B Potentiometer**

Allgemeine Informationen

Typ	MT-3B
Bestellnummer	1SFA611410R3006
EAN	7320500544297
Beschreibung	MT-3B 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	85366190

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02_
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite	0.03 m
Höhe	0.03 mm
Tiefe	40 mm
Gewicht	0.038 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Bedienteilausführung	Drehknopf
Blendenmaterial	verchromtes Metall
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Verlustleistung	(Maximum) 2 W
Anschlussart	gelötet

Umgebungsbedingungen

Schutzart	Front IP66
-----------	------------

Material Compliance

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2022-006479
RoHS Information	2CMT2022-006498
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

cULus Zertifikat	9AKK107046A9924
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	0.11 m
Verpackungseinheit 1	
Länge	0.15 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe	0.035 m
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.383 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7320500400067

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
ETIM 7	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
ETIM 8	EC001027 - Potentiometer für Befehlsgeräte
eClass	V11.0 : 27371227
UNSPSC	41113633
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6298 >> Potentiometers
E-Nummer (Schweden)	3705736

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular → MT Potentiometer



