

Produktdetails

# M3SSK1-101

## M3SSK1-101 Wahlschalter



### Allgemeine Informationen

Typ	M3SSK1-101
Bestellnummer	1SFA611283R1001
EAN	7320500305027
Beschreibung	M3SSK1-101 Wahlschalter
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	8536501999

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und  
Montageanleitung

1SFC151011M0201

---

**Abmessungen**

---

Breite des Produkts	0.03 m
Höhe des Produkts	0.03 m
Tiefe des Produkts	0.063 m
Nettogewicht	0.045 kg

---

**Technische Daten**

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	schwarz / Schlüssel = metall
Bedienteilausführung	Schlüssel
Blendenmaterial	schwarzer Kunststoff
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	3 Positionen
Wartungspositionen	A, B, C
Schlüssel abziehbar in Stellung	A, B, C
Zugangscode	Ronis 455, Schlüssel Code 71
Schutzart	Front IP66
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million

---

**Umwelt**

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0635 4
RoHS Information	2CMT2015-005452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

---

**Zertifikate und Deklarationen**

---

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	E-14107

---

**Verpackungsinformationen**

---

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	0.11 m

1

Länge Verpackungseinheit 1	0.15 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.03 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.069 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500305027

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
ETIM 7	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
ETIM 8	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
eClass	V11.0 : 27371213
UNSPSC	39122217
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5215 >> Selector Switch Complete Assemblies
E-Nummer (Finnland)	2338427
E-Nummer (Norwegen)	4372543
E-Nummer (Schweden)	3715615

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular → MSS Modular Selector Switches

