



---

#### Produktdetails

## M2SSK3-304

### M2SSK3-304 Schlüsselschalter



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	M2SSK3-304
Bestellnummer	1SFA611282R3004
EAN	7320500544211
Beschreibung	M2SSK3-304 Schlüsselschalter
Langbeschreibung	<p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität.</p> <p>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	25 Stück
Zolltarifnummer	8536501999

**Hauptdokumente**

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und Betriebsanleitung	1SFC151011M0201

**Abmessungen**

Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Tiefe	0.063 m
Gewicht	0.054 kg

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	schwarz/Schlüssel = metall
Bedienteilausführung	Schlüssel
Blendenmaterial	verchromtes Metall
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	tastend
Unterfunktion	2 Positionen
Federrückstellung von	C to B
Schlüssel abziehbar in Stellung	nur Position B
Zugangscode	zufällige Auswahl
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million

**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 B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

**Zertifikate und Deklarationen**

cULus Zertifikat	9AKK107046A9925
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005452
Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121

UKCA

DNV GL ZertifikatE-14107

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Beutel 25 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.165 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.25 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.2 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.43 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500314395

---

---

## 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
<u>UNSPSC</u>	<u>39121500</u>

---

## Kategorien

---

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

