



---

#### Produktdetails

## P9MSCD0A01

P9MSCD0A01 Schlossschalter 2-Pos. Metall,  
2 Pos.: -45° / 45°, key-code 01 alle Stellung verr.,  
abziehbar bei -45° Kontakthalter und  
Kontermutter



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	P9MSCD0A01
Bestellnummer	1SFA192105R9006
EAN	7320500523544
Beschreibung	P9MSCD0A01 Schlossschalter 2-Pos. Metall, 2 Pos.: -45° / 45°, key-code 01 alle Stellung verr., abziehbar bei -45° Kontakthalter und Kontermutter
Langbeschreibung	Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis + 70° Celsius.

---

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	8536501990

---

#### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Montage- und	1SFC151011M0201

Betriebsanleitung**Abmessungen**

Breite	29.7 mm
Höhe	44.5 mm
Tiefe	68.1 mm
Gewicht	0.125 kg

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Farbe	schwarz/Schlüssel = metall
Bedienteilausführung	Schlüssel
Blendenmaterial	satiniertes verchromtes Metall
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	2 Positionen
Unterfunktion 2	CAM D
Wartungspositionen	A, C
Schlüssel abziehbar in Stellung	nur Position A
Zugangscode	Schlüssel Code 01
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X

**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	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt <u>(Kleingeräte)</u>

**Zertifikate und Deklarationen**

BV Zertifikat	2CMT2019-005867
CB Zertifikat	2CMT2019-005872
CSA Zertifikat	2CMT2019-005868
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005862
Konformitätserklärung -	2CMT2020-006121

UKCA

DNV GL Zertifikat

2CMT2019-005876

RINA Zertifikat

2CMT2019-005866

UL Zertifikat

2CMT2019-005868

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	41 mm
1	
Länge	113 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	41 mm
1	
Bruttogewicht	0.125 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7320500523544
1	

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
ETIM 8	EC000222 - Frontelement für Wahlschalter
eClass	V11.0 : 27371213
UNSPSC	39122217
IDEA Granular Category	5215 >> Selector Switch Complete Assemblies
Code (IGCC)	
E-Nummer (Finnland)	2307587

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular Metal Range → P9M  
Selector Switches

