



Produktdetails

P9MSCD0A01

P9MSCD0A01 Schlüsselschalter 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 Schlüsselschalter 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 äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

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 1 | 41 mm |
| Länge | 113 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 41 mm |
| Bruttogewicht | 0.125 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500523544 |

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|---|
| 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) | 2307587 |

Kategorien

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

