

Produktdetails

P9MSVZ3N

P9MSVZ3N Wahlschalter 3-Pos. schwarz langer Griff, 3 Pos.: -45° / 0° / 45° Rückzug nach 0°
Kontakthalter und Kontermutter



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | P9MSVZ3N |
| Bestellnummer | 1SFA184391R9006 |
| EAN | 7320500521656 |
| Beschreibung | P9MSVZ3N Wahlschalter 3-Pos. schwarz langer Griff, 3 Pos.: -45° / 0° / 45° Rückzug nach 0° 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_ |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 29.7 mm |
| Höhe des Produkts | 46.6 mm |
| Tiefe des Produkts | 52.2 mm |
| Nettogewicht | 0.074 kg |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| Farbe | schwarz |
| Bedienteilausführung | langer Griff |
| Blendenmaterial | satiniertes verchromtes Metall |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | tastend |
| Unterfunktion | 3 Positionen |
| Unterfunktion 2 | CAM Z |
| Wartungspositionen | B |
| Federrückstellung von | A and C to B |
| Schutzart | Front IP66 |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3 Typ 3R Typ 3S Typ 4 Typ 4X |

Umwelt

| | |
|------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 2CMT2019-005862 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| BV Zertifikat | 2CMT2019-005867 |
| CB Zertifikat | 2CMT2019-005872 |
| CSA Zertifikat | 2CMT2019-005868 |
| cULus Zertifikat | 2CMT2019-005868 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005862 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| 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 Verpackungseinheit 1 | 80 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 41 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.074 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500521656 |

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) | 2307456 |

Kategorien

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

