

Produktdetails

P9MCB

P9MCB Kipphebelschalter 3-Pos. in allen Positionen verrastend Kontakthalter und Kontermutter Modular Metall Reihe



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | P9MCB |
| Bestellnummer | 1SFA184696R9006 |
| EAN | 7320500522561 |
| Beschreibung | P9MCB Kipphebelschalter 3-Pos. in allen Positionen verrastend Kontakthalter und Kontermutter Modular Metall Reihe |
| 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 | 44.5 mm |
| Tiefe des Produkts | 62.1 mm |
| Nettogewicht | 0.06 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| Farbe | schwarz |
| Bedienteilausführung | Schalthebel |
| Blendenmaterial | schwarzer Kunststoff |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | rastend |
| Unterfunktion | 3 Positionen |
| Unterfunktion 2 | CAM B |
| Wartungspositionen | A, B, C |
| 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 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005862 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | 2CMT2019-005876 |
| RINA Zertifikat | 2CMT2019-005866 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 41 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 80 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 41 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.06 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500522561 |

Klassifizierungen

| | |
|---------------------------------------|--|
| ETIM 7 | EC000222 - Frontelement für Wahlschalter |
| ETIM 8 | EC000222 - Frontelement für Wahlschalter |
| eClass | V11.0 : 27371213 |
| UNSPSC | 39122211 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5200 >> Toggle switch |
| E-Nummer (Finnland) | 2314704 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705871 |

Kategorien

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

