

Produktdetails

MPD7-11B

MPD7-11B Doppeldrucktaster



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | MPD7-11B |
| Bestellnummer | 1SFA611136R1106 |
| EAN | 7320500278499 |
| Beschreibung | MPD7-11B Doppeldrucktaster |
| Langbeschreibung | <p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Modular. Eine vielseitige Auswahl an Betätigern, Antrieben, Kontaktblöcken, LED-Leuchtmittel und Zubehör mit hoher Flexibilität. 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 | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 8536501999 |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
|------------------------------------|-----------------|

Betriebs- und
Montageanleitung

1SFC151011M0201

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.054 m |
| Höhe des Produkts | 0.03 m |
| Tiefe des Produkts | 0.038 m |
| Nettogewicht | 0.025 kg |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | weiß / schwarze Tasten |
| Bedienteilausführung | bündig / bündig |
| Blendenmaterial | schwarzer Kunststoff |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | tastend |
| Gerätebeschriftung | OnOff |
| Schutzart | Front IP66 |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X |
| Mechanische Lebensdauer | 2 Million |

Umwelt

| | |
|------------------|--|
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum | 0635 4 |
| RoHS Information | 2CMT2015-005452 |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| cULus Zertifikat | 9AKK107046A9925 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005452 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | E-14107 |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.11 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.15 m |
| Höhe Verpackungseinheit | 0.03 m |

1

| | |
|------------------------|---------------|
| Bruttogewicht | 0.027 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit | 7320500278499 |
| 1 | |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| ETIM 6 | EC000221 - Frontelement für Drucktaster |
| ETIM 7 | EC000221 - Frontelement für Drucktaster |
| ETIM 8 | EC000221 - Frontelement für Drucktaster |
| eClass | V11.0 : 27371210 |
| UNSPSC | 39122216 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland) | 2338013 |

Kategorien

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

