

Produktdetails

# MPMT3-11R

## MPMT3-11R Not-Aus




---

### Allgemeine Informationen

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Typ           | MPMT3-11R         |
| Bestellnummer | 1SFA611510R1101   |
| EAN           | 7320500307038     |
| Beschreibung  | MPMT3-11R Not-Aus |

|                  |   |
|------------------|---|
| 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 | 1 Stück  |
| Zolltarifnummer     | 85369001 |

---

### Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02_  |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SFC151011M0201 |

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.042 m  |
| Höhe des Produkts   | 0.042 m  |
| Tiefe des Produkts  | 0.067 m  |
| Nettogewicht        | 0.041 kg |

## Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Umgebungstemperatur     | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C  |
| Farbe                   | rot  |
| Bedienteilausführung    | Pilztaste 40mm   |
| Blendenmaterial         | -  |
| Beleuchtung             | beleuchtet   |
| Funktion                | rastend  |
| Unterfunktion           | Drehentriegelung                                       |
| Schutzart               | Front IP66   |
| Gehäuseart NEMA         | Typ 1<br>Typ 12<br>Typ 13<br>Typ 3R<br>Typ 4<br>Typ 4X |
| Mechanische Lebensdauer | 0.1 Million  |

## Umwelt

|                  |  |
|------------------|--|
| RoHS Status      | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Datum       | 0635 4   |
| RoHS Information | 2CMT2015-005444                                    |
| WEEE Kategorie   | Produkt nicht in WEEE Umfang                       |

## Zertifikate und Deklarationen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| cULus Zertifikat             | 9AKK107046A9924 |
| Konformitätserklärung - CE   | 2CMT2015-005444 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006122 |
| DNV GL Zertifikat            | E-14107         |

## Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge                              | Beutel 1 Stück |
| Verpackungseinheit                 |                |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 0.11 m         |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 0.15 m         |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 0.042 m        |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.041 kg       |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 7320500307038  |

## Klassifizierungen

|  |  |
|--|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S  |
| ETIM 6                                     | EC001038 - Frontelement für Pilztaster     |
| ETIM 7                                     | EC001038 - Frontelement für Pilztaster     |
| ETIM 8                                     | EC001038 - Frontelement für Pilztaster     |
| eClass                                     | V11.0 : 27371210                           |
| UNSPSC                                     | 39122216                                   |
| IDEA Granular Category Code (IGCC)         | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland)                        | 2338189                                    |
| E-Nummer (Schweden)                        | 3716554                                    |

## Kategorien

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

Mittelspannungsprodukte & Systeme → Service → Ersatzteile → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

