

Produktdetails

# MPD15-11Y

## MPD15-11Y Doppeldrucktaster



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | MPD15-11Y   |
| Bestellnummer    | 1SFA611144R1103   |
| EAN              | 7320500280881   |
| Beschreibung     | MPD15-11Y 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  | 0.043 m  |
| Nettogewicht        | 0.025 kg |

---

**Technische Daten**

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Umgebungstemperatur     | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C  |
| Farbe                   | grün / rote Tasten, gelbe Anzeige                      |
| Bedienteilausführung    | bündig / erweitert                                     |
| Blendenmaterial         | schwarzer Kunststoff                                   |
| Beleuchtung             | beleuchtet   |
| Funktion                | tastend  |
| Gerätebeschriftung      | StartStop  |
| Schutzart               | Front IP66   |
| Gehäuseart NEMA         | Typ 1<br>Typ 12<br>Typ 13<br>Typ 3R<br>Typ 4<br>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          | 0.028 kg      |
| Verpackungseinheit 1   |               |
| EAN Verpackungseinheit | 7320500280881 |
| 1                      |               |

## Klassifizierungen

|  |  |
|--|--|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>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<br>Code (IGCC)            | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland)                              | 2338135                                    |

## Kategorien

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

