

Produktdetails

# MP1-31W

## MP1-31W Leuchtdrucktaster



### Allgemeine Informationen

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Typ           | MP1-31W                   |
| Bestellnummer | 1SFA611100R3105           |
| EAN           | 7320500261361             |
| Beschreibung  | MP1-31W Leuchtdrucktaster |

|                  |   |
|------------------|---|
| 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 | 0.029 m  |
| Höhe des Produkts   | 0.029 m  |
| Tiefe des Produkts  | 0.033 m  |
| Nettogewicht        | 0.024 kg |

## Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Umgebungstemperatur     | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C  |
| Farbe                   | weiß   |
| Bedienteilausführung    | bündig   |
| Blendenmaterial         | verchromtes Metall                                     |
| Beleuchtung             | beleuchtet   |
| Funktion                | tastend  |
| 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<br>Verpackungseinheit 1         | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 0.135 m        |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 0.145 m        |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 0.035 m        |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.027 kg       |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 7320500261361  |

## Klassifizierungen

|   |  |
|---|--|
| Kennbuchstabe<br>(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<br>Code (IGCC)         | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland)                           | 2313663                                    |
| E-Nummer (Schweden)                           | 3715305                                    |

## Kategorien

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

