

Produktdetails

# KPR3-101W

## KPR3-101W Reset push button



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | KPR3-101W   |
| Bestellnummer    | 1SFA616162R1015   |
| EAN              | 7320500248980   |
| Beschreibung     | KPR3-101W Reset push button   |
| Langbeschreibung | KPR3-101W Rücksteltaster m.Stössel weiss,flach,Text:R CombiLine-Modular |

### Bestelldaten

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück   |
| Zolltarifnummer     | 8536501999 |

### Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SFC151011M0201 |

### Abmessungen

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 0.03 m |
|---------------------|--------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Höhe des Produkts  | 0.03 m   |
| Tiefe des Produkts | 0.215 m  |
| Nettogewicht       | 0.021 kg |

## Technische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Umgebungstemperatur     | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C  |
| Farbe                   | weiß   |
| Bedienteilausführung    | Bündig   |
| Blendenmaterial         | Schwarzer Kunststoff                                   |
| Beleuchtung             | nicht beleuchtet                                       |
| Funktion                | Momentary  |
| Unterfunktion           | With shaft   |
| Gerätebeschriftung      | R  |
| 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       | 0626 5   |
| RoHS Information | 2CMT2015-005453                                    |
| WEEE Kategorie   | Produkt nicht in WEEE Umfang                       |
| WEEE B2C / B2B   | B2B  |

## Zertifikate und Deklarationen

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| cULus Zertifikat             | 9AKK107046A9924 |
| Konformitätserklärung - CE   | 2CMT2015-005453 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |

## Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1         | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 0.135 m        |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 0.145 m        |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 0.032 m        |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.024 kg       |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 7320500248980  |

---

## 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   | 39121500                                |
| E-Nummer (Finnland)                              | 2312257                                 |
| E-Nummer (Norwegen)                              | 4372600                                 |
| E-Nummer (Schweden)                              | 3707780                                 |

---

---

## Kategorien

---

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

