

Produktdetails

# CP1-10W-10

## Drucktaster, tastend, flach weiss, 1 Schließer



### Allgemeine Informationen

|               |  |
|---------------|--|
| Typ           | CP1-10W-10                                     |
| Bestellnummer | 1SFA619100R1015                                |
| EAN           | 7320500550403                                  |
| Beschreibung  | Drucktaster, tastend, flach weiss, 1 Schließer |

|                  |   |
|------------------|---|
| Langbeschreibung | <p>Befehls- und Meldegeräte, Baureihe: Kunststoff Kompakt. Eine effizienteste Lösung, die die Installationszeit und -kosten reduziert. Die kompakte Baureihe hat eine sehr hohe Staub- und Wasserbeständigkeit. Durch eine, auf das notwendige reduzierte Anzahl von Bestellnummern wird die Auswahl erleichtert und Zeit eingespart. Das All-in-One-Design ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. 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 Verrastfunktion. 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__ |
|------------------------------------|-----------------|

**Abmessungen**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.03 m   |
| Höhe des Produkts   | 0.03 m   |
| Tiefe des Produkts  | 0.055 m  |
| Nettogewicht        | 0.018 kg |

**Technische Daten**

|   |  |
|---|--|
| Umgebungstemperatur                             | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C  |
| Farbe   | weiß   |
| Bedienteilausführung                            | bündig   |
| Blendenmaterial                                 | schwarzer Kunststoff   |
| Beleuchtung                                     | nicht beleuchtet   |
| Funktion  | tastend  |
| Anzahl Hilfskontakte<br>Öffner                  | 0  |
| Anzahl Hilfskontakte<br>Schließer               | 1  |
| Schutzart                                       | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Anschlussklemmen IP20   |
| Gehäuseart NEMA                                 | Typ 1<br>Typ 12<br>Typ 13<br>Typ 3R<br>Typ 4<br>Typ 4X   |
| Verschmutzungsgrad                              | 3  |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )          | 300 V  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ ) | 6 kV   |
| Bemessungsfrequenz (f)                          | 50 / 60 Hz   |
| Bemessungsbetriebsspannung                      | (Maximum) 300 V  |
| Bemessungsbetriebsstrom DC-13 ( $I_e$ )         | (24 V) 0.3 A<br>(125 V) 0.2 A  |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-15 ( $I_e$ )         | (240 V) 1 A  |
| Verlustleistung                                 | (Maximum) 2.5 W  |
| Mechanische Lebensdauer                         | 0.5 Million  |
| Anschlussmöglichkeit                            | flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>starr 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>starr 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart Geräte                             | Schraubklemme  |
| Anschlussart                                    | Schraubklemme  |
| Anzugsdrehmoment                                | 0.8 N·m  |
| Abisolierlänge                                  | 6 mm   |

---

## Technische Daten UL/CSA

---

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Anschlussmöglichkeit<br>UL/CSA | 1x 22...14 AWG<br>2x 22...14 AWG |
|--------------------------------|----------------------------------|

---

## Umwelt

---

|                  |  |
|------------------|--|
| RoHS Status      | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)   |
| RoHS Datum       | 0626 5   |
| RoHS Information | 2CMT2015-005451  |
| WEEE Kategorie   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B   | B2B  |

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| CB Zertifikat                   | CQC_CN_CN50749          |
| CQC Zertifikat                  | CQC2003010305054693     |
| cURus Zertifikat                | UL_E496500-20171020     |
| Konformitätserklärung -<br>CCC  | 2020980305001187        |
| Konformitätserklärung -<br>CE   | 2CMT2015-005451         |
| Konformitätserklärung -<br>UKCA | 2CMT2020-006121         |
| DNV GL Zertifikat               | 9AKK107046A3749         |
| EAC Zertifikat                  | RU C-CN.ME77.B.00587/20 |

---

## Verpackungsinformationen

---

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Beutel 10 Stück |
| Breite Verpackungseinheit<br>1        | 0.125 m         |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 0.235 m         |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1          | 0.05 m          |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 0.184 kg        |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 7320500240755   |

---

## Klassifizierungen

---

|  |  |
|--|--|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | S  |
| ETIM 6   | EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät       |
| ETIM 7   | EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät       |
| ETIM 8   | EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät       |
| eClass   | V11.0 : 27371228                           |
| UNSPSC   | 39122216                                   |
| IDEA Granular Category                           | 5212 >> Push button for distribution board |

Code (IGCC)

E-Nummer (Finnland)

2312706

E-Nummer (Schweden)

3705388

---

## Kategorien

---

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

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

