

Produktdetails

# CP2-30G-10

## CP2-30G-10 Drucktaster, rastend, flach grün, 1 Schließer



### Allgemeine Informationen

|               |  |
|---------------|--|
| Typ           | CP2-30G-10   |
| Bestellnummer | 1SFA619101R3012  |
| EAN           | 7320500552216  |
| Beschreibung  | CP2-30G-10 Drucktaster, rastend, flach grün, 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__ |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SFC151011M0201 |

## Abmessungen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.03 m   |
| Höhe des Produkts   | 0.03 m   |
| Tiefe des Produkts  | 0.055 m  |
| Nettogewicht        | 0.033 kg |

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Umgebungstemperatur                             | (Betrieb) -25 ... +70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +85 °C            |
| Farbe   | grün   |
| Bedienteilausführung                            | bündig   |
| Blendenmaterial                                 | verchromtes Metall   |
| Beleuchtung                                     | nicht beleuchtet   |
| Funktion  | rastend  |
| 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 | 1x 22...14 AWG |
| UL/CSA               | 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 (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B   | B2B   |

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Verpackungsinformationen

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Menge                       | Beutel 10 Stück |
| Verpackungseinheit 1        |                 |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.125 m         |
| Länge                       | 0.235 m         |
| Verpackungseinheit 1        |                 |
| Höhe Verpackungseinheit 1   | 0.05 m          |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Bruttogewicht            | 0.334 kg      |
| Verpackungseinheit 1     |               |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500242476 |

---

## Klassifizierungen

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

---

## Kategorien

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

