

Produktdetails

CP3-13L-10

CP3-13L-10 Leuchttaster hoch blau tastend m.LED 220 VACDC 1Schliesser ABB CombiLine Compact



Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------|---|
| Typ | CP3-13L-10 |
| Bestellnummer | 1SFA619102R1314 |
| ABB Typbezeichner | CP3-13L-10 |
| EAN | 7320500552933 |
| Beschreibung | CP3-13L-10 Leuchttaster hoch blau tastend m.LED 220 VACDC 1Schliesser ABB CombiLine Compact |

| | |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | 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. |
|------------------|--|

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 | 0.06 m |
| Nettogewicht | 0.025 kg |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | blau |
| Bedienteilausführung | erweitert |
| Blendenmaterial | schwarzer Kunststoff |
| Beleuchtung | beleuchtet |
| Leuchtmittel | LED 220 V AC / DC |
| Funktion | tastend |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 0 |
| Anzahl Hilfskontakte Schließer | 1 |
| Schutzart | Front IP66 Front IP67 Front IP69K Anschlussklemmen IP20 |
| Gehäuseart NEMA | Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | 300 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp}) | 6 kV |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 / 60 Hz Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V AC/DC (Maximum) 300 V Versorgungsstromkreis 230 V AC/DC |
| Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e) | (120 V) 1.5 A (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 ² flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm ² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm ² flexibel 1 x 0.5 ...1.5 mm ² flexibel 2 x 0.5 ...1.5 mm ² starr 1 x 0.5...1.5 mm ² starr 2 x 0.5...1.5 mm ² |
| 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 Verpackungseinheit 1 | 0.254 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500474143 |

Klassifizierungen

| | |
|---|---------------------------------------|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| ETIM 6 | EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät |
| ETIM 7 | EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät |
| ETIM 8 | EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät |
| eClass | V11.0 : 27371228 |
| UNSPSC | 39121500 |

Kategorien

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

