

Produktdetails

CE4T-10B-11

CE4T-10B-11 Compact-Maschinen-Stop-Taste 40, dreh:



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | CE4T-10B-11 |
| Bestellnummer | 1SFA619550R1076 |
| EAN | 7320500260845 |
| Beschreibung | CE4T-10B-11 Compact-Maschinen-Stop-Taste 40, dreh: |
| 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 | 8536500000 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
|------------------------------------|-----------------|

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.04 m |
| Höhe des Produkts | 0.04 m |
| Tiefe des Produkts | 0.073 m |
| Nettogewicht | 0.038 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | schwarz |
| Bedienteilausführung | Pilztaste 40mm |
| Blendenmaterial | - |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | rastend |
| Unterfunktion | Drehentriegelung |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 1 |
| 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 |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 ... 300 V |
| Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e) | (240 V) 1 A |
| Verlustleistung | (Maximum) 5 W |
| 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 UL/CSA | 1x 22...14 AWG 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 |
| cULus Zertifikat | UL_E496500-20171020 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980305001187 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2015-005451 |
| DNV GL Zertifikat | 9AKK107046A3749 |
| EAC Zertifikat | EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19 |
| Umweltinformationen | 1SAC200025H0002 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SFC151011M0201 |
| RoHS Information | 2CMT2015-005451 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.165 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.09 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.045 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.04 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500260845 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| ETIM 6 | EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät |
| ETIM 7 | EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät |
| ETIM 8 | EC001028 - Drucktaster, Kompletgerät |
| eClass | V11.0 : 27371228 |

| | |
|------------------------------------|--|
| UNSPSC | 39122216 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland) | 2312174 |
| E-Nummer (Schweden) | 3711560 |

Kategorien

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

