

Produktdetails

CE4P-10R-02

CE4P-10R-02 Not-Aus-Taster Compact 40mm Zugentrieg.2Ö CombiLine-Compact



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | CE4P-10R-02 |
| Bestellnummer | 1SFA619551R1051 |
| EAN | 7320500260807 |
| Beschreibung | CE4P-10R-02 Not-Aus-Taster Compact 40mm Zugentrieg.2Ö 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 | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 8536500000 |

Hauptdokumente

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 0.04 m |
| Höhe des Produkts | 0.04 m |
| Tiefe des Produkts | 0.073 m |
| Nettogewicht | 0.036 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C |
| Farbe | rot |
| Bedienteilausführung | Piltaste 40mm |
| Blendenmaterial | - |
| Beleuchtung | nicht beleuchtet |
| Funktion | rastend |
| Unterfunktion | Zugentriegelung |
| Anzahl Hilfskontakte Öffner | 2 |
| Anzahl Hilfskontakte Schließer | 0 |
| 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 |
| 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

| | |
|--|---|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| RoHS Information | 2CMT2019-005802 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| SCIP | 255ca8b3-4eb7-4008-be77-46d7b59242c7 Schweden (SE) |
| Vereinfachtes SCIP | 89c9f297-1288-44ee-9f27-ed1b6d19d2fb Deutschland (DE) 45904261-3163-4d11-b789-afd06640c47b Belgien (BE) 557d42cd-3eb0-49b6-a450-c02d13fec99f Deutschland (DE) 7afaed03-1ab5-4885-aa2b-c2a05e1e3c77 Dänemark (DK) 21550226-37b3-491e-bf77-387360855e7b Polen (PL) 91173731-731e-4f9f-a56d-fdc4b5587d6b Norwegen (NO) 0e43d126-ae9a-439f-bedd-3a73e764938b Italien (IT) 21329612-2442-4e31-9ccf-76a8ea3f8f92 Finnland (FI) c4a8fa34-d317-4163-9994-9b07001109e3 Polen (PL) ca14bf69-a868-4a73-8ac6-63eb1e6c8c97 Kroatien (CR) 6b417091-4c3c-40c4-8526-28704cfc732f Estland (EE) d65a6080-888f-4027-ae9a-ac7c7a4d785a Bulgarien (BG) 4c89007f-e637-411f-b072-ca62d378f728 Portugal (PT) 0a518f5e-8a60-4093-a6ad-f91876e1f52c Ungarn (HU) f150d8bf-7bd8-45ec-82f2-4412b1e6e89c Griechenland (GR) 61145203-3056-4886-8b00-3c718ac6ee82 Niederlande (NL) 738d2e3e-759e-42a8-8a58-ac70e418b5c1 Tschechische Republik (CZ) e65ad8b3-d9a8-4fcb-97e2-1481af806815 Belgien (BE) 343e0d59-e577-48c2-954c-3b75ee061244 Frankreich (FR) bd68a018-3193-4b7d-8230-013ab8ba428f Deutschland (DE) bb3c6c1f-f1c6-4109-8c99-637b87a5dac4 Deutschland (DE) 3d455ae2-eee7-4beb-9b3a-e74273afaaa0 Ungarn (HU) e049cb7a-9b64-46f0-a82f-5810f2143147 Spanien (ES) ab2e918a-3b74-47b4-88f5-20ceebca0294 Frankreich (FR) 259786bb-f8f0-43f2-ad68-9cce1434fadc Polen (PL) 2d9c0202-b52c-43bf-b9ba-457ce4353ff3 Schweden (SE) |

WEEE B2C / B2B B2B

WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

(Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| CB Zertifikat | CN54150 CQC_CN_CN50749 |
| CQC Zertifikat | CQC2003010305054693 |
| cULus Zertifikat | UL_E496500-20171020 |
| Konformitätserklärung - CCC | 2020980305001187 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005802 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006122 |
| DNV GL Zertifikat | 9AKK107046A3749 |
| EAC Zertifikat | EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19 |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge | Beutel 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 0.165 m |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 0.09 m |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 0.045 m |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.039 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500260807 |

Klassifizierungen

| | |
|---|--|
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | S |
| ETIM 6 | EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät |
| ETIM 7 | EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät |
| ETIM 8 | EC002034 - NOT-AUS-Taster, Kompletgerät |
| eClass | V11.0 : 27371244 |
| UNSPSC | 39122216 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Nummer (Finnland) | 2313544 |
| E-Nummer (Norwegen) | 4372780 |
| E-Nummer (Schweden) | 3711522 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Kompakt → CE Compact
Emergency Stops and Machine Stops

