

Produktdetails

# CE3K1-10R-02

## CE3K-10R-02 Not-Aus-Taster Compact 30mm Schlüsselentrieg.2Ö CombiLine-Compact



### Allgemeine Informationen

Typ	CE3K1-10R-02
Bestellnummer	1SFA619502R1051
EAN	7320500308776
Beschreibung	CE3K-10R-02 Not-Aus-Taster Compact 30mm Schlüsselentrieg.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	10 Stück
Zolltarifnummer	8536500000

## 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	0.103 m
Nettogewicht	0.068 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	rot
Bedienteilausführung	Piltaste 30mm
Blendenmaterial	-
Beleuchtung	nicht beleuchtet
Funktion	rastend
Unterfunktion	Schlüsselentriegelung
Zugangscode	Schlüssel Code 71
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	(240 V) 1 A

m AC-15 (I<sub>e</sub>)

Verlustleistung	(Maximum) 5 W
Mechanische Lebensdauer	0.5 Million
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> flexibel 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> flexibel 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> starr 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 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

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
RoHS Information	2CMT2019-005802
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	234ecec3-f3b1-4a97-9c9f-87bb68f707aa Schweden (SE)
Vereinfachtes SCIP	853d0855-d204-47df-aba9-33ae1e608c6d Frankreich (FR) 5690669e-1d11-4fb8-9065-b9d40c516150 Deutschland (DE) 8ee0b5a7-3928-4ac9-bcde-b7d368890f85 Kroatien (CR) b41be96d-8909-477f-8b30-3c9f1db9cba0 Tschechische Republik (CZ) 3e667802-ee22-49fb-a893-e478097494c4 Deutschland (DE) e697def4-f3a3-4cf2-a9b4-0a21770f1467 Dänemark (DK) 6d2fdace-3f15-420a-a5a2-e10f81430bc9 Polen (PL) 86319ac4-9b12-486e-bd89-6d000c75d70a Norwegen (NO) d665d6b8-5ec4-432a-b6c7-3d9d79af67e0 Finnland (FI) 15a84250-c6f3-4186-b7ca-5ce6133f37dd Italien (IT) df92fbbb-9c36-4252-8ded-92d51ed62a06 Deutschland (DE) 19b93161-9ea9-4902-b4cb-81590d238a31 Belgien (BE) fb03c848-c9bf-43fd-8f21-bc4d820dd274 Polen (PL) 1c7878a0-18d1-44cd-b8d0-2846d963df1e Griechenland (GR) 3b42c653-13bb-4576-8259-e11c6163c463 Niederlande (NL) 82a23779-9f13-4480-b3c6-6025ae0d6c97 Ungarn (HU) 699872d2-acc0-4a02-a7a2-e187273da0fc Estland (EE) 7fdc155a-c734-427c-a3da-47671f2ac0b7 Bulgarien (BG) 65de21be-168f-4b39-a740-4dd76ab68c94 Portugal (PT) ec77bc6-70b1-47bf-9ac0-e9affe62659c Deutschland (DE) a07c92b7-f8b6-427d-8f43-82fb9f6ffe59 Frankreich (FR) dff36a75-9633-4591-993a-a3915b7bb818 Spanien (ES) 84c5c005-6eb7-46bd-b2cb-d831ad327831 Belgien (BE) 661a87a5-96ab-41f3-887e-e25666d15c4e Ungarn (HU) 951a86f6-5c6d-45a6-b5a2-dcddaf390cae Schweden (SE) 7b217337-bf30-4dbb-b342-cf0099021c76 Polen (PL)

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	0.035 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500308776

---



---

## 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)	2313532
E-Nummer (Norwegen)	4372750
E-Nummer (Schweden)	3711510

---

---

## Kategorien

---

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

