

Produktdetails

CE4K1-10R-02

CE4K-10R-02 Not-Aus-Taster Compact 40mm Schlüsselentrieg.2Ö CombiLine-Compact



Allgemeine Informationen

Typ	CE4K1-10R-02
Bestellnummer	1SFA619552R1051
EAN	7320500308820
Beschreibung	CE4K-10R-02 Not-Aus-Taster Compact 40mm 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	0.04 m
Höhe des Produkts	0.04 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 40mm
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 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

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0626 5
RoHS Information	2CMT2019-005802
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	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	0.09 m
Verpackungseinheit 1	

Höhe Verpackungseinheit 1	0.045 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500308820

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 6	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät
ETIM 7	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät
ETIM 8	EC002034 - NOT-AUS-Taster, Komplettgerät
eClass	V11.0 : 27371244
UNSPSC	39122216
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Nummer (Finnland)	2313548
E-Nummer (Norwegen)	4372820
E-Nummer (Schweden)	3711526

Kategorien

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

