

---

#### 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	Drehtriegelung
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 <sub>i</sub> )	300 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspannung	24 ... 300 V
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I <sub>e</sub> )	(240 V) 1 A
Verlustleistung	(Maximum) 5 W
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 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 äußereren 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, Komplettgerät
ETIM 7	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
ETIM 8	EC001028 - Drucktaster, Komplettgerät
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

