

Produktdetails

# CEP1-1001

## CEP1-1001 Maschinen-Stop Kombination 40mm Maschinen-Stop Taster Entriegelung durch Drehen Kontakte: 1 Schliesser + 1 Öffner



### Allgemeine Informationen

Typ	CEP1-1001
Bestellnummer	1SFA619811R1001
EAN	7320500358184
Beschreibung	CEP1-1001 Maschinen-Stop Kombination 40mm Maschinen-Stop Taster Entriegelung durch Drehen Kontakte: 1 Schliesser + 1 Öffner
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	85369001
Baureihe	CEP1

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02__
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.065 m
Tiefe des Produkts	0.065 m
Höhe des Produkts	0.048 m
Nettogewicht	0.105 kg

## Technische Daten

Zubehörtyp	Gehäuse
Farbe	dunkelgrau/hellgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Bemessungsbetriebsspannung	24 ... 300 V

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Gehäuse IP69K Gehäuse IP66 Gehäuse IP67 Anschlussklemmen IP20
Werkstoff	Kunststoff
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 m
RoHS Information	2CMT2015-005451
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	a639e626-19a8-4956-83df-2be11a9f8809 Schweden (SE)
Vereinfachtes SCIP	d98baaa7-ee17-4ec6-a6fc-98a53ab74809 Deutschland (DE) aa75a2ee-111e-4669-87d0-9d21b4c65833 Spanien (ES) 0c6e3229-543e-4818-8bf7-7bff1d208ff4 Belgien (BE) cd1fa3bc-f9b2-4387-bc33-dbc82bd3c49a Italien (IT) d3085b3d-b6ff-4259-837f-3537960000b8 Finnland (FI) 611eb392-ac29-4e0a-b760-227a749c6f4f Norwegen (NO)

a8181694-47ef-4460-8a99-e9f3038937d2 Polen (PL)  
 052531c5-73f5-4ff0-ab05-6294840ce8c7 Polen (PL)  
 5ff6113d-7ab9-4db6-a32e-7d5e4c90d903 Niederlande (NL)  
 a7a92610-3b1b-41ca-98cb-cd6d4df3ea64 Estland (EE)  
 9f3bbf31-1eef-45ea-a9d6-84b4a1ef0a62 Frankreich (FR)  
 0d5bca99-d21e-42d6-9cf3-e09256b11dda Polen (PL)  
 63cb0af6-b6a4-411e-8e09-7e19223032c3 Schweden (SE)  
 6860276b-a317-4a5a-ab11-64e1d1a1d9f1 Bulgarien (BG)  
 51ec28a2-c358-4a54-8b98-b0ef7d52f8be Portugal (PT)  
 69924232-aaf4-475e-9d52-70fdc0694aa3 Griechenland (GR)  
 8a4e1c87-eb6a-484a-affb-dde0a21c31e9 Ungarn (HU)  
 5174f306-6ea4-4b50-a64b-95fae827ab90 Deutschland (DE)  
 5ea00cb4-587a-45d1-b401-a3138e154aee Ungarn (HU)  
 e86a219d-84f6-48d6-b6dc-bc8fa1b40ae9 Frankreich (FR)  
 62fb3f44-d8de-4817-a369-41d4e5c53ae7 Tschechische Republik (CZ)  
 780b76f6-ae4f-4d91-be5b-8523428a453c Kroatien (CR)  
 6aa25c51-56af-4a3e-a2d1-10f749879bb6 Deutschland (DE)  
 d1f9db3a-a446-4ab9-868c-b1a131614c6b Dänemark (DK)  
 55bc5e39-6fe6-4f51-bf23-2954825ccc7d Belgien (BE)  
 d1874a50-d088-4882-9467-186c049147f9 Deutschland (DE)

WEEE Kategorie

Produkt nicht in WEEE Umfang

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	CQC_CN_CN50749
CQC Zertifikat	CQC2003010305054693
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005451
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.048 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.105 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500358184

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Finnland)	2312185
E-Nummer (Norwegen)	4373377
E-Nummer (Schweden)	3711615
ETIM 6	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 7	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
ETIM 8	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse

ETIM 9	EC000225 - Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
UNSPSC	39121326

---

## Kategorien

---

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

