

Produktdetails

# CEP1-2002

## CEP1-2002 Compact-Maschinen-Stop-Kombination



### Allgemeine Informationen

Typ	CEP1-2002
Bestellnummer	1SFA619811R2002
EAN	7320500358153
Beschreibung	CEP1-2002 Compact-Maschinen-Stop- Kombination
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	0.08 m
Höhe des Produkts	0.065 m
Nettogewicht	0.124 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
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	2CMT2019-005802
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	2CMT2019-005802
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

## Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.048 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.154 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500358153

## Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Finnland)	2312188
E-Nummer (Norwegen)	4373380
E-Nummer (Schweden)	3705522
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

