
Produktdetails

CEPY1-1001

CEPY1-1001 Compact-Not-Aus-Kombination Drehentriegelung



Allgemeine Informationen

Typ	CEPY1-1001
Bestellnummer	1SFA619821R1001
EAN	7320500358108
Beschreibung	CEPY1-1001 Compact-Not-Aus-Kombination Drehentriegelung
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	1 Stück
Zolltarifnummer	85369001

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC151007C02
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201

Abmessungen

Breite des Produkts	0.065 m
Höhe des Produkts	0.065 m
Tiefe des Produkts	0.079 m
Nettogewicht	0.105 kg

Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Farbe	gelb / hellgrau
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Schutzart	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Gehäuse IP69K Gehäuse IP66 Gehäuse IP67 Anschlussklemmen IP20
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Bemessungsbetriebsspannung	24 ... 300 V

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	0626 5
RoHS Information	2CMT2019-005802
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2003010305054693
cURus Zertifikat	UL_E496500-20171020
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001187
Konformitätserklärung - CE	2CMT2019-005802

DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19
Umweltinformationen	1SFC151009D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC151011M0201
RoHS Information	2CMT2019-005802

Verpackungsinformationen

Menge	Beutel 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.078 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.138 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500358108

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
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
eClass	V11.0 : 27371216
UNSPSC	39121326
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure
E-Nummer (Finnland)	2312181
E-Nummer (Norwegen)	4373373
E-Nummer (Schweden)	3711610

Kategorien

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

