

Produktdetails

CEPY1-2002

CEPY1-2002 Compact-Not-Aus-Kombination Zugentriegelung, mit Schutzkragen



Allgemeine Informationen

Typ	CEPY1-2002
Bestellnummer	1SFA619821R2002
EAN	7320500358139
Beschreibung	CEPY1-2002 Compact-Not-Aus-Kombination Zugentriegelung, mit Schutzkragen
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	CEPY1

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	gelb/hellgrau
Gehäuseart NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 13 Typ 3R Typ 4 Typ 4X
Gehäusematerial	Kunststoff
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
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	bbfbb855-3ba7-4cf4-a9ce-289f58ca421a Schweden (SE)
Vereinfachtes SCIP	37ad0e7b-7e0b-418c-bb35-aae2c29a8076 Bulgarien (BG) 67ca5c95-8989-476d-bccf-b31ca0e5d1c8 Polen (PL) 67043823-25dd-4e96-a30d-7e970293183b Griechenland (GR) d388d5aa-d60a-42ac-8753-8d357733b893 Ungarn (HU) a55d70a2-eab4-40b5-ad97-8fce56d754f4 Estland (EE) 8fd80772-3920-4536-9abd-50928228dc13 Tschechische Republik (CZ) 8929b947-60e6-45ec-b385-4b4c0048ca2a Niederlande (NL) 193c411a-0f2d-4eeb-895b-357033aa1ec0 Belgien (BE) f1dff50-c70d-4aaf-a3df-e75d54fdd744 Spanien (ES)

243924cc-bcb4-40cd-b2f3-ec9f4f4d4b72 Ungarn (HU)
 bd5f8c0e-331a-4329-92d0-d27ed79ba947 Frankreich (FR)
 3f35e2a2-c719-4e9a-a073-ce238cd53f7d Deutschland (DE)
 c03e77f9-38e3-4281-b7cb-ba95d74261a1 Frankreich (FR)
 a751da17-6499-4b03-b043-cb1106827c6c Deutschland (DE)
 2af78e2b-5789-4cfa-855f-89084570eb33 Italien (IT)
 db462ac3-098f-4ea7-b9f1-16564ae7cbb5 Finnland (FI)
 a53d1776-e524-494e-b96d-37141616ef2c Polen (PL)
 eb8a834a-c7ae-4ce3-a480-c18aed562b09 Norwegen (NO)
 027422bc-a12e-43d7-bcb0-248354cd10e0 Kroatien (CR)
 fb43569a-103d-470a-b3e6-89e13e166d6b Deutschland (DE)
 26093eba-ae8c-4d4c-8614-c41e0497f5a3 Belgien (BE)
 22de5d84-e5a7-4d07-9005-79de8d8c4802 Dänemark (DK)
 c056357e-247e-4975-aaac-4e5283385332 Deutschland (DE)
 d5e83410-e468-4a7d-a2b3-1a80eede241d Portugal (PT)
 2c019f43-7a01-4de2-b0ac-7efa4106f39a Polen (PL)
 4482388c-ac95-4292-afec-68ce6b4630a4 Schweden (SE)

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
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006122
DNV GL Zertifikat	9AKK107046A3749
EAC Zertifikat	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.1 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.078 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.154 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500358139

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371216
E-Nummer (Finnland)	2312184
E-Nummer (Norwegen)	4373376
E-Nummer (Schweden)	3711620
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

