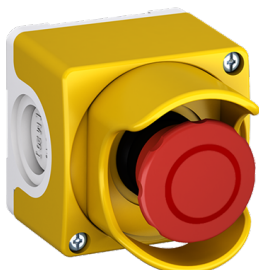


Opis produktu

## CEPY1-2002

### CEPY1-2002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CEPY1-2002
Kod zamówieniowy	1SFA619821R2002
Numer EAN	7320500358139
Opis katalogowy	CEPY1-2002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa z osłoną – Grzybkowy wyłącznik awaryjny 40 mm – Zwolnienie przez pociągnięcie – 2 NC – Montaż poziomy

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	CEPY1

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.065 m
Głębokość / długość netto	0.08 m
Wysokość netto	0.065 m
Masa netto	0.124 kg

## Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Yellow/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Ilość styków pomocniczych NC	2
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Housing IP69K Housing IP66 Housing IP67 Terminals IP20
Materiał	Plastic
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	bbfbb855-3ba7-4cf4-a9ce-289f58ca421a Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	298fd539-9a13-4791-b398-ef20fb285b9a Niemcy (DE) 37ad0e7b-7e0b-418c-bb35-aae2c29a8076 Bulgaria (BG) 67ca5c95-8989-476d-bccf-b31ca0e5d1c8 Polska (PL) 67043823-25dd-4e96-a30d-7e970293183b Grecja (GR) d388d5aa-d60a-42ac-8753-8d357733b893 Węgry (HU) a55d70a2-eab4-40b5-ad97-8fce56d754f4 Estonia (EE) 8fd80772-3920-4536-9abd-50928228dc13 Republika Czeska (CZ) 8929b947-60e6-45ec-b385-4b4c0048ca2a Netherlands (NL) 193c411a-0f2d-4eeb-895b-357033aa1ec0 Belgium (BE) f1dff50-c70d-4aaf-a3df-e75d54fdd744 Hiszpania (ES) 243924cc-bcb4-40cd-b2f3-ec9f4f4d4b72 Węgry (HU) bd5f8c0e-331a-4329-92d0-d27ed79ba947 Francja (FR) 3f35e2a2-c719-4e9a-a073-ce238cd53f7d Niemcy (DE)

c03e77f9-38e3-4281-b7cb-ba95d74261a1 Francja (FR)  
a751da17-6499-4b03-b043-cb1106827c6c Niemcy (DE)  
2af78e2b-5789-4cfa-855f-89084570eb33 Włochy (IT)  
db462ac3-098f-4ea7-b9f1-16564ae7cbb5 Finlandia (FI)  
a53d1776-e524-494e-b96d-37141616ef2c Polska (PL)  
eb8a834a-c7ae-4ce3-a480-c18aed562b09 Norwegia (NO)  
027422bc-a12e-43d7-bcb0-248354cd10e0 Croatia (HR)  
fb43569a-103d-470a-b3e6-89e13e166d6b Niemcy (DE)  
26093eba-ae8c-4d4c-8614-c41e0497f5a3 Belgium (BE)  
22de5d84-e5a7-4d07-9005-79de8d8c4802 Denmark (DK)  
c056357e-247e-4975-aaac-4e5283385332 Niemcy (DE)  
d5e83410-e468-4a7d-a2b3-1a80eede241d Portugalia (PT)  
2c019f43-7a01-4de2-b0ac-7efa4106f39a Polska (PL)  
4482388c-ac95-4292-afec-68ce6b4630a4 Szwecja (SE)

Toxic Substances Control  
Act - TSCA

2CMT2023-006523

Kategoria WEEE

Product Not in WEEE Scope

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CN54150
Certyfikat CQC	CQC2003010305054693
Certyfikat cURus	UL_E496500-20171020
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001187
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005802
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006122
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.078 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.154 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500358139

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312184
E-Numer (Norwegia)	4373376
E-Numer (Szwecja)	3711620
ETIM 6	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 7	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 8	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
ETIM 9	EC000225 - Control circuit devices combination in enclosure
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4478 >> Electrical pushbutton enclosure

Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121326

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Enclosures and Assembled Stations

