

Opis produktu

# CEP1-2001

## CEP1-2001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



### Ogólne informacje

Typ produktu	CEP1-2001
Kod zamówieniowy	1SFA619811R2001
Numer EAN	7320500358160
Opis katalogowy	CEP1-2001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa z osłoną – Zatrzymanie awaryjne 40 mm – Zwolnienie obrotowe – 1NO+1NC – Montowany poziomo

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	CEP1

### Najczęściej Pobierane

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

## Wymiary

Szerokość netto	0.065 m
Głębokość / długość netto	0.065 m
Wysokość netto	0.048 m
Masa netto	0.124 kg

## Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Kolor	Dark grey/Light grey
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Materiał obudowy	Plastic
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -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	d247b7d7-1b5a-4400-8a7b-b6fc968f8135 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	168f4c4c-f760-4bf4-81a9-7e864e260405 Niemcy (DE) 31de3f7e-be84-4685-a20b-573ce448fc7b Republika Czeska (CZ) a0658b55-3b4e-47e0-9536-4e63914543d5 Niemcy (DE) 9e81958b-3cd3-48bc-9f33-0ce6a9066d03 Croatia (HR) 7205e672-4237-4170-b79f-177fd473ef2c Niemcy (DE) 8a9a7183-a9bd-4a05-9ffd-9a231b232309 Finlandia (FI) b75e4617-693a-49a3-8071-86c404e08104 Włochy (IT) d5452a4e-8218-4fd4-9490-6aac9d1e2619 Belgium (BE) ef0e87fb-4128-46ef-a8b9-104efc477b58 Denmark (DK) 6038b405-14e4-426f-8c71-ec4c0c722975 Norwegia (NO)

9f830f29-a8a2-4c18-874a-7b7a84a50e74 Polska (PL)  
 af767949-a10b-4395-9729-ae3950f3388 Niemcy (DE)  
 0e229573-8671-48bc-845b-10159520d1a5 Węgry (HU)  
 f8750cde-16d9-4754-b795-9dfa97c784e4 Niemcy (DE)  
 c5561d0e-2bcc-4985-9ccf-68e2c1657e7f Francja (FR)  
 25338a15-c703-4fb2-a102-86f7d20d4635 Hiszpania (ES)  
 44ef6704-9fb1-4dd3-aa30-fb06d6647b99 Belgium (BE)  
 e864295a-db61-4e34-9e40-f39896783b63 Francja (FR)  
 49604ac4-5eee-4c72-a9f6-6614e6c79122 Szwecja (SE)  
 bd38560e-0338-46f1-ad5f-3f582561e886 Polska (PL)  
 f2944641-179b-4a9f-bab3-b376e49385d8 Bułgaria (BG)  
 afe19c39-eeae-4be2-8106-ffe77f491142 Portugalia (PT)  
 802b6686-e790-4011-baa4-1379f6de1914 Węgry (HU)  
 18fa14dc-7dd7-43e2-82f3-5b350c94251d Grecja (GR)  
 2cc13716-dbce-42c0-a330-58bce5b98bd4 Polska (PL)  
 d72fead3-fb84-4b92-ab6d-1c6d1bdfacc7 Niderlandy (NL)  
 265d2788-07eb-41b4-9fa3-2ae989fc1422 Estonia (EE)

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	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00585/20

## 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)	0.048 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.124 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500358160

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312187
E-Numer (Norwegia)	4373379
E-Numer (Szwecja)	3705521
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 pulpitowy → Enclosures and Assembled Stations

