

Opis produktu

CEPY1-2001

CEPY1-2001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



Ogólne informacje

Typ produktu	CEPY1-2001
Kod zamówieniowy	1SFA619821R2001
Numer EAN	7320500358146
Opis katalogowy	CEPY1-2001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa z osłoną – Grzybkowy wyłącznik awaryjny 40 mm – Zwolnienie obrotowe – 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	3f20891a-9fba-4132-a2df-dba1d78a7916 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	ff22fbca-2eac-479e-80cb-3991b6b17326 Niemcy (DE) f431639e-28ea-491e-92ee-2369c6b759dd Republika Czeska (CZ) 1fcc6235-0358-47e7-8c4d-59169f57121a Belgium (BE) 50aa1a9b-bee2-421a-b9b1-1c7402e025c3 Węgry (HU) 69b4d880-a4ee-4632-8ef4-8de667e0d355 Hiszpania (ES) 5aa13a87-a115-4726-8dd5-5d8795ae8652 Francja (FR) c0da4390-ca98-4a65-8c7e-824e5a5effe5 Niemcy (DE) 28f5285d-6149-43ab-9bbb-4032857f23b7 Niemcy (DE) e9148cec-7c01-4667-aba9-74191ef544cc Polska (PL) c42238a4-a9dd-4464-9ddf-d6c39cb7e913 Francja (FR) 82cfb6a0-9d41-4149-9850-5cea851849cb Grecja (GR) cead27b7-b179-4b85-92de-bffa6b436faa Portugalia (PT) 9a351f67-0bef-4572-a573-88036d70fb94 Bułgaria (BG)

f926c526-0648-407c-a3c0-8ffff59cd253 Szwecja (SE)
 dd1fc5b5-e4f8-492c-a5f7-9875f1bb5286 Polska (PL)
 20501b6b-5081-4202-b5fa-74764416abaf Estonia (EE)
 5a31100a-f5dd-4c76-abc2-c2a39823b923 Netherlands (NL)
 1d55b33a-4217-4fa6-a482-9867260509bb Węgry (HU)
 3eb4b507-0f62-403c-b4a3-ad325ad236bf Polska (PL)
 4f250cff-37ae-4d97-9bda-e63a3938de49 Norwegia (NO)
 ec1a3329-4243-4c44-ba2c-e5c89d711c3e Belgium (BE)
 4534d032-edf3-4a13-8eb6-4acfb5cf08e9 Denmark (DK)
 edeacd25-6231-4aa1-ab8d-d7cb7d15cd47 Finlandia (FI)
 5c3539c1-8734-498d-8fe6-479e2897ba9c Włochy (IT)
 c26d58e0-e76f-4642-840a-7a858b5435bb Niemcy (DE)
 eea905ca-4cd1-4c2c-8a81-3ffb7e0d682a Croatia (HR)
 f9d0ab5e-cc7f-4983-8ae5-da89df311e99 Niemcy (DE)

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)	7320500358146

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312183
E-Numer (Norwegia)	4373375
E-Numer (Szwecja)	3711619
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 pulpityowy → Enclosures and Assembled Stations

