

Opis produktu

CEPY1-1002

CEPY1-1002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



Ogólne informacje

Typ produktu	CEPY1-1002
Kod zamówieniowy	1SFA619821R1002
Numer EAN	7320500358092
Opis katalogowy	CEPY1-1002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa — 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	0.079 m
Wysokość netto	0.065 m
Masa netto	0.105 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	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	cce6584b-526c-4ef8-ada3-47a69640db30 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	620df7f8-68ea-4206-98a8-fce1ae799183 Niemcy (DE)

62bb0902-51bf-4489-a5af-7e8f8f144492 Hiszpania (ES)
 7eda4731-092f-47e1-803d-3c757952ee87 Węgry (HU)
 9f0c2654-304b-4e20-97e1-dfb8e823f192 Belgium (BE)
 7b64dc64-a909-40e3-8293-660c6833bf3a Francja (FR)
 c0d92ec8-f74f-4c90-8871-8f95db89935f Niemcy (DE)
 afe1dcfb-fcc4-49f9-98d3-232de24e5d2b Niemcy (DE)
 4cca7b23-f81e-4f59-bfe3-34184916ddae Francja (FR)
 e3ba0df0-7d8b-4430-9c6f-68cec514616c Grecja (GR)
 494893ce-f095-4aff-bd8c-0fbe7ec6ce1c Węgry (HU)
 90281ac3-b8d9-418f-9d49-381154fb559d Polska (PL)
 ae73e8b9-f727-4e9e-a491-66912136d758 Szwecja (SE)
 12747e01-3138-45c5-9191-04d5054516b3 Bułgaria (BG)
 bab8b32f-286b-400e-83b4-0292207ccb4a Portugalia (PT)
 601cc046-3a0b-449f-bb78-458d32a772c3 Estonia (EE)
 58aa367e-0d52-4b63-baa5-188a86edbfa1 Niderlandy (NL)
 6ca6588e-6ed8-43eb-ab2b-013fb5b03df6 Republika Czeska (CZ)
 a4a122b1-1b18-433b-b42a-d866d25a0ff4 Polska (PL)
 7287b6e1-1130-4641-9fee-68f0024a77e5 Dania (DK)
 eaf26e7d-5193-404c-aeed-604a4a446bbd Belgium (BE)
 96a889a3-6bc6-4b17-97a0-409aa6722b6d Niemcy (DE)
 7a613215-c162-48dd-9b4d-e8a263a3f3f3 Chorwacja (HR)
 5abbbedee-e251-4ac1-984c-75f9ac1f48f3 Norwegia (NO)
 2907825c-fdbc-4ab2-baae-8497c1b87cef Polska (PL)
 bae69ecd-e4cc-4adb-83af-fd8b82b47541 Niemcy (DE)
 6702d5cf-8b25-4e44-864d-97edd3cd5a3a Włochy (IT)
 92a576ce-7260-4e8a-aeb3-d0ebe765e23b Finlandia (FI)

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)	0.138 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500358092

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312182
E-Numer (Norwegia)	4373374
E-Numer (Szwecja)	3705518
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

