

Opis produktu

CEP1-1001

CEP1-1001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



Ogólne informacje

Typ produktu	CEP1-1001
Kod zamówieniowy	1SFA619811R1001
Numer EAN	7320500358184
Opis katalogowy	CEP1-1001 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa – Zatrzymanie awaryjne 40 mm – Zwolnienie obrotowe – 1NO+1NC – Montaż poziomy

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	0.105 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	a639e626-19a8-4956-83df-2be11a9f8809 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	230a4a26-90d5-4abc-aedf-84db019b9ad6 Niemcy (DE) d98baaa7-ee17-4ec6-a6fc-98a53ab74809 Niemcy (DE) aa75a2ee-111e-4669-87d0-9d21b4c65833 Hiszpania (ES) 0c6e3229-543e-4818-8bf7-7bff1d208ff4 Belgia (BE) cd1fa3bc-f9b2-4387-bc33-dbc82bd3c49a Włochy (IT) d3085b3d-b6ff-4259-837f-353796000b8 Finlandia (FI) 611eb392-ac29-4e0a-b760-227a749c6f4f Norwegia (NO) a8181694-47ef-4460-8a99-e9f3038937d2 Polska (PL) 052531c5-73f5-4ff0-ab05-6294840ce8c7 Polska (PL) 5ff6113d-7ab9-4db6-a32e-7d5e4c90d903 Niderlandy (NL)

a7a92610-3b1b-41ca-98cb-cd6d4df3ea64 Estonia (EE)
 9f3bbf31-1eef-45ea-a9d6-84b4a1ef0a62 Francja (FR)
 0d5bca99-d21e-42d6-9cf3-e09256b11dda Polska (PL)
 63cb0af6-b6a4-411e-8e09-7e19223032c3 Szwecja (SE)
 6860276b-a317-4a5a-ab11-64e1d1a1d9f1 Bułgaria (BG)
 51ec28a2-c358-4a54-8b98-b0ef7d52f8be Portugalia (PT)
 69924232-aaf4-475e-9d52-70fdc0694aa3 Grecja (GR)
 8a4e1c87-eb6a-484a-affb-dde0a21c31e9 Węgry (HU)
 5174f306-6ea4-4b50-a64b-95fae827ab90 Niemcy (DE)
 5ea00cb4-587a-45d1-b401-a3138e154aee Węgry (HU)
 e86a219d-84f6-48d6-b6dc-bc8fa1b40ae9 Francja (FR)
 62fb3f44-d8de-4817-a369-41d4e5c53ae7 Republika Czeska (CZ)
 780b76f6-ae4f-4d91-be5b-8523428a453c Croatia (HR)
 6aa25c51-56af-4a3e-a2d1-10f749879bb6 Niemcy (DE)
 d1f9db3a-a446-4ab9-868c-b1a131614c6b Denmark (DK)
 55bc5e39-6fe6-4f51-bf23-2954825ccc7d Belgium (BE)
 d1874a50-d088-4882-9467-186c049147f9 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	2CMT2020-006121
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)	0.105 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500358184

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312185
E-Numer (Norwegia)	4373377
E-Numer (Szwecja)	3711615
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

