

Opis produktu

CEP1-2002

CEP1-2002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



Ogólne informacje

Typ produktu	CEP1-2002
Kod zamówieniowy	1SFA619811R2002
Numer EAN	7320500358153
Opis katalogowy	CEP1-2002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa
Opis	Zmontowana obudowa z osłoną — Zatrzymanie awaryjne 40 mm — Zwolnienie przez pociągnięcie — 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	0.08 m
Wysokość netto	0.065 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	de9d6509-9688-4e53-9913-2b70cdc9ee08 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	29a3cec9-c290-4a1f-b1b3-1bb5a3174ea2 Niemcy (DE) ad0a756f-1853-4f84-a9d2-658c70afb8ad Polska (PL) bada1e01-6b21-47fb-95d6-041f135fab9e Republika Czeska (CZ) 8efaff6e-8e1a-4710-bad5-ee628ef478e4 Estonia (EE) 0f41eddf-e4fe-4ecb-a327-2f43a452e19e Netherlands (NL) 8f36b335-44c4-4b8d-b361-f290959a1d6b Węgry (HU) c4dc1e78-9bd1-40f7-bd1a-e8436d4cbd9f Grecja (GR) e00c7f66-2bb1-43e0-9b67-6851caf0e7da Portugalia (PT) a5e06ac4-cdf9-4f90-9607-c09ad1f384e5 Bulgaria (BG) c7c0a8db-229a-428e-b245-c08f80025526 Hiszpania (ES) c6fd987-553a-405d-9a26-fc53c4ee7018 Francja (FR) b59ca836-ddbf-4f2a-a59f-467ae6cd35e9 Węgry (HU) dd808587-b0bc-4c0c-8d83-86874415328c Belgium (BE) aa6db29b-7c1f-460a-a095-609779712f73 Polska (PL) 40431c58-d9df-4f2d-82d6-ec154ef6c8da Szwecja (SE) ff253bdf-cd94-4abf-a32d-da5196b6a51e Francja (FR) 74359f91-7ae6-4386-ac6e-25a143515e4d Niemcy (DE) 488b0f21-83dd-4640-87a2-c8d2029a7828 Niemcy (DE) 6642f4bd-7cc3-4655-844f-53fc1e745c8a Norwegia (NO) 4f42f498-7034-4094-9023-bbeb03983b59 Polska (PL) 8fe3557b-f0fc-4bb1-ac9b-ba80c8aa35d0 Niemcy (DE) 651a463e-6aff-44f7-b01e-328954b7b00f Belgium (BE) b15ebbef-c5e5-4569-950f-ad2c88114dfb Finlandia (FI) af4a4e39-36c9-4392-9fe1-0507aea7690b Włochy (IT) c5a9e338-3df3-4ac8-a745-da4705c0b52f Croatia (HR) 3461565f-f898-43c4-ac32-6b3bb3dc60d9 Niemcy (DE) d1c3e88f-cc4a-4e3b-b5c4-90772eb21fb0 Denmark (DK)
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)	0.154 kg

EAN opakowania (poziom
1)

7320500358153

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371216
E-Numer (Finlandia)	2312188
E-Numer (Norwegia)	4373380
E-Numer (Szwecja)	3705522
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

