

Opis produktu

CEP1-1002

CEP1-1002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CEP1-1002 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619811R1002 |
| Numer EAN | 7320500358177 |
| Opis katalogowy | CEP1-1002 obudowa z przyciskiem - seria kompaktowa |
| Opis | Zmontowana obudowa – 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 | 0.079 m |
| Wysokość netto | 0.065 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 | 90fb590e-b72b-4be8-a9ba-32eefe771819 Szwecja (SE) |
| Uproszczony SCIP | 0c0e028a-516b-478e-a8e7-9011f89f7c9f Niemcy (DE) c57a9831-3dd1-4ac1-a655-689aef3fd673 Netherlands (NL) 2a533a0a-2b35-48a8-85f0-4bf88a5c4344 Węgry (HU) be936462-590a-439c-93d1-6b0e2de07d51 Estonia (EE) 31bb206c-01ff-452b-b567-037112b6193b Denmark (DK) 14e7b4e4-ec55-4669-803d-e3054f1b0e12 Croatia (HR) 9c71a3cc-0245-41d9-bdf6-85e0d38e7eca Republika Czeska (CZ) 4d61c292-12b1-442e-b05e-cc27027298d2 Niemcy (DE) 11651ba9-f635-43fa-a0d3-c04ce1690156 Włochy (IT) 284406df-ccfb-4d47-9347-0036cb258a65 Niemcy (DE) |

f933b2dd-ebf7-4afd-9c8d-f49b90292e36 Belgium (BE)
 eb2667c5-39ae-4f94-9c32-d352ed5c051a Finlandia (FI)
 3bcedcc2-cfbf-4bb1-8759-2d49815e40fd Norwegia (NO)
 d5b5382e-f58e-4edd-be85-f6deef15fbaf Polska (PL)
 84517c2a-3a5c-4081-a177-c4815aa545c4 Polska (PL)
 e91a9e8d-1a79-4652-9f37-febc788fbc9 Szwecja (SE)
 d1a44cd9-cdbb-45b4-85ee-8fed30fe7a52 Francja (FR)
 4c1ac05f-3284-4d21-8790-71efc86b5999 Niemcy (DE)
 9f92468a-3294-48cd-9234-b8a6b74bf11c Belgium (BE)
 b075318c-8f6e-430c-91e3-12a339dbdaec Francja (FR)
 8f2d981d-cacf-419b-8e19-1a847ceeb51d Niemcy (DE)
 0f13966f-207a-4d9c-843f-405451d8c07d Węgry (HU)
 12d8b2b3-0025-40ab-8753-23b310242922 Hiszpania (ES)
 708c1ef4-6cd1-4729-8893-b40a59d10401 Polska (PL)
 9f48e4c1-5819-460a-8f66-445972fe3d18 Bułgaria (BG)
 ce0930a1-712f-4a05-b95c-11ed9180f56e Portugalia (PT)
 1e9108c9-aa54-42b7-b1ca-3fcc9d64754f Grecja (GR)

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) | 0.134 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500358177 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------|---|
| eClass | V11.0 : 27371216 |
| E-Numer (Finlandia) | 2312186 |
| E-Numer (Norwegia) | 4373378 |
| E-Numer (Szwecja) | 3705520 |
| 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

