

Opis produktu

CE3T-10R-11

CE3T-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony



Ogólne informacje

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ produktu | CE3T-10R-11 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619500R1071 |
| Numer EAN | 7320500260814 |
| Opis katalogowy | CE3T-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony |
| Opis | Wyłącznik awaryjny CE3T-10R-11 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią z kompaktowego asortymentu ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8536500000 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki | 1SFC151011M0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 0.03 m |
| Wysokość netto | 0.03 m |
| Głębokość / długość netto | 0.073 m |
| Masa netto | 0.038 kg |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Red |
| Typ dźwigni | Mushroom 30mm |
| Materiał ramki | n/a |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Maintained |
| Funkcja dodatkowa | Twist release |
| Ilość styków pomocniczych NC | 1 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 1 |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 300 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp}) | 6 kV |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | 24 ... 300 V |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ}) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ}) | (240 V) 1 A |
| Straty mocy | Maximum 5 W |
| Wytrzymałość mechaniczna | 0.5 million |
| Przekrój kabli | Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ² |
| Rodzaj podłączenia | Screw Clamp |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Momenty dokrecające | 0.8 N·m |
| Długość odizolowania przewodu | 6 mm |

Technical UL/CSA

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 22...14 AWG 2x 22...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

Normy środowiskowe

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|
| Stopień ochrony | Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|

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 | c826273d-1026-4779-9d8d-c48969f494f0 Szwecja (SE) |
| Uproszczony SCIP | 8607d15c-b0d8-4a6b-ac28-4122308242c3 Niemcy (DE) 4295ba18-5d15-420f-bc76-7a4937b75fa0 Polska (PL) 1c698047-bbf0-49b3-9c56-987973a70307 Croatia (HR) 51b1a41d-107c-4629-a04a-a2221b0b188b Estonia (EE) b04ee8de-097f-4d0c-bdb1-c07efbda39ca Grecja (GR) 9c14410f-52e9-4ba3-b8c0-33b385de2bf7 Węgry (HU) 11fa5ac0-dc78-4473-8d8e-24102215936b Netherlands (NL) 2827ebb0-3d64-44e5-96ae-9ea87c51d784 Republika Czeska (CZ) 7f28b208-b4c1-436d-a785-f122328dcd4d Szwecja (SE) e6dfe9e9-6280-4051-97ef-4522b30abcb5 Portugalia (PT) 97290e5b-d809-4f3e-8b98-32bc2d5ee632 Bułgaria (BG) 072de4bb-4768-4e8d-a1ca-57110b135545 Hiszpania (ES) eac162a7-7497-452e-98b5-1cb7afb572f4 Belgium (BE) 31fcd33d-a0ac-4800-897b-e31be70cfdaf Węgry (HU) ef555c54-b152-4407-a4c6-a93d3f83ad40 Niemcy (DE) 489c4751-2b8b-42a9-af29-9eb7b56e8a1c Francja (FR) cc0eb86d-ad4a-4d46-bb0c-d03e0cb8db93 Francja (FR) 6030b10c-24d4-4242-ae0e-bc16f4ee9bb1 Niemcy (DE) c0597d2e-24a0-4e8c-ae98-b6bdc926cd69 Polska (PL) ffcb348d-e84d-4664-9bf7-757d7cf513f4 Polska (PL) 9ea846dc-d32e-4b5e-82fd-6c4b0380a354 Norwegia (NO) af3a7950-a916-4357-844b-41f8ed09adfb Finlandia (FI) 17614e67-6d03-426f-a0ee-701392539d8d Denmark (DK) caabe193-00aa-4286-b4b4-8775a7268ed7 Niemcy (DE) d21b94ea-95fa-41e9-b53e-1f2a775cb1ea Włochy (IT) 22a9c041-6187-4f82-b24c-3081b536bde1 Niemcy (DE) f5216b76-8e56-4b89-a346-4560554cedca Belgium (BE) |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006523 |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Certyfikat CB | CN54150 |
| Certyfikat CQC | CQC2003010305054693 |
| Certyfikat cULus | 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) | 0.165 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.09 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.035 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.04 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500260814 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------|
| Kod klasyfikacji | S |
| ETIM 6 | EC002034 - Emergency stop complete |
| ETIM 7 | EC002034 - Emergency stop complete |
| ETIM 8 | EC002034 - Emergency stop complete |
| eClass | V11.0 : 27371244 |
| UNSPSC | 39122216 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Numer (Finlandia) | 2313526 |
| E-Numer (Norwegia) | 4372740 |
| E-Numer (Szwecja) | 3711504 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Compact Range → CE Compact Emergency Stops and Machine Stops

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

