



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 <u>odporności na kurz i wodę.</u>

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536508090

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja	1SFC151007C02_
---------------------------	----------------

techniczna

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	Eksplatacja -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) 2 A (220 / 240 V) 2 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

Dane techniczne wg UL/CSA

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/05/21

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Przekroje kabli UL/CSA

1x 22...14 AWG

2x 22...14 AWG

Normy środowiskowe

Stopień ochrony

Front IP66

Front IP67

Front IP69K

Terminals IP20

Zgodność materiałuSzablon 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
 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
 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 Bulgaria
 072de4bb-4768-4e8d-a1ca-57110b135545 Hiszpania (ES)
 eac162a7-7497-452e-98b5-1cb7afb572f4 Belgium
 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)
 ffc348d-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
 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

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

Certyfikat CB

CN54150

Certyfikat CQC

CQC2003010305054693

Certyfikat cULus

UL_E496500-20171020

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)	0.165 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 i standardy zewnętrzne

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 pulpityowy → Compact Range → CE Compact Emergency Stops and Machine Stops

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

