



Opis produktu

CE3T-10R-02

CE3T-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3T-10R-02
Kod zamówieniowy	1SFA619500R1051
Numer EAN	7320500260753
Opis katalogowy	CE3T-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE3T-10R-02 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 2 NC - 0 NO - 2 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią asortymentu ABB Seria kompaktowa, najbardziej wydajne dostępne rozwiązanie typu „wszystko w jednym”, redukujące czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536508090

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/24

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,
informacja techniczna
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02__

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	2
Ilość styków pomocniczych NO	0
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I _e)	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I _e)	(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

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 materiału

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	bbc1c72b-621d-44bf-94c9-85a865904528 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	010dde8e-5d6f-45dd-abb7-1625fadd6b7b Niemcy (DE) cf87b3d0-dd9d-4ac2-b2c2-ecf651597824 Croatia (HR) 9c0207bc-68db-4b09-9ed8-71b8c96182d2 Grecja (GR) 5b4ffec-5b93-4902-ad4c-3a34dd3bd124 Węgry (HU) bfb400f2-f7b9-4703-bf55-1a5f5123fb57 Niderlandy (NL) b687b74e-755d-4e33-8167-60b72789fb5e Polska (PL) cca4218d-2cd4-4e04-ac02-f051ef7d0412 Republika Czeska (CZ) fd754abf-3b0b-4434-b997-5226a665517c Portugalia (PT) c706dbe2-b02c-4991-bf2d-3970ee88332f Estonia (EE) 90f08437-0e4e-4bfc-aaec-6a387a96134f Szwecja (SE) 212f6761-3290-4de9-8f08-4187a88ee2f2 Bułgaria (BG) 90164ce8-1029-47fa-92b5-e54e12e9693c Polska (PL) c818e34f-031e-4ea4-a0d2-dba091a9aa82 Francja (FR) 93c3e013-a3ab-47c8-9c70-9aa1d3bd631c Niemcy (DE) d1d48c36-c386-48a8-acd9-79136c223fa5 Niemcy (DE) 27c1abba-33ff-4e8d-b7ee-1f752ada51ae Francja (FR) faf1694f-770d-41ab-8795-7657f8e69313 Hiszpania (ES) a539813d-3e52-4533-904a-709f86508cca Węgry (HU) c04d1977-a037-455e-8b6f-70eafd3dc812 Belgia (BE) 23274a3e-fa7d-4d77-82f2-ab91dd4a61a0 Polska (PL) 868f7ee2-77ac-4979-8c4b-aff80fd07343 Norwegia (NO) 1dcfc8d7-d708-4f86-8ab0-ae97bb677dc1 Finlandia (FI) 88341004-662f-4aca-85f9-8ae46b33a9b4 Włochy (IT) 8cfbe86b-2987-4514-94b6-5f34d1cd3bd5 Niemcy (DE) 4c39a2cc-959d-4574-9bb0-5db11d633c9b Dania (DK) 59ca830f-f615-4db3-a288-a32199cef695 Niemcy (DE) 38174931-909b-44f6-9e92-07424250275d Belgia (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

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)	7320500260753

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)	2313524
E-Numer (Norwegia)	4372737
E-Numer (Szwecja)	3711502

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)

