



Opis produktu

## CE4T-10R-20

### CE4T-10R-20 przycisk bezpieczeństwa 2NO czerwony



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	CE4T-10R-20
Kod zamówieniowy	1SFA619550R1021
Numer EAN	7320500556672
Opis katalogowy	CE4T-10R-20 przycisk bezpieczeństwa 2NO czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE4T-10R-20 to: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 40 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 2NO - 0 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią kompaktowej oferty ABB, 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	8536500000

#### 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	0.04 m
Wysokość netto	0.04 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 40 mm
Materiał ramki	n/a
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Maintained
Funkcja dodatkowa	Twist release
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	2
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )	(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 <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
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	47685a65-2a8b-4ab8-b865-e270254f12fa Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	6cee3d14-7157-4c70-9c3b-567ce78b62a6 Niemcy (DE) be103da7-255a-4e7e-84e0-67d4148919f4 Belgium (BE) b10ce5dc-b3b4-46ac-83e4-f4c1ead7cbe3 Hiszpania (ES) 8fa52c5d-fa7f-4822-8244-ffa8f608581 Węgry (HU) 8d3105c3-2c43-449b-a59c-34a4e97c6a5b Francja (FR) c85ac994-13b9-4ac2-8ff2-69c9cf8b2689 Niemcy (DE) bd518841-4a79-45c1-ae33-13d635cfd996 Niemcy (DE) 7145e6db-fc6d-4b91-889a-3413c75569be Croatia (HR) 04734d41-9e6e-4e77-9779-1af92f61b6c3 Netherlands (NL) 6ca8a6cd-071c-459f-9769-1d961cf9e65f Polska (PL) 668a6cb8-193d-483f-ba5b-8c7e0c4d9464 Republika Czeska (CZ) 43e13f95-e787-44d5-9fcf-8f8f5d69afb0 Bułgaria (BG) f261e878-169a-4c32-bc58-688cbd9cb402 Portugalia (PT) 836df88a-c3a7-43d9-8172-4131d6c42ca2 Szwecja (SE) 3f748e3d-d233-456b-8d39-24ac0eda582c Polska (PL) 1073b809-bf93-4d32-ad3c-902a4e3058c1 Grecja (GR) 6118d19b-5e2b-42ab-993f-cc18784cde84 Estonia (EE) 4a4b0657-1c2d-4da9-a4a2-e85d75eaa30a Węgry (HU) dd6d1c96-a716-429d-b0ec-32e2915357e9 Francja (FR) 2bea62c1-ceb6-4207-857a-41ba19a922a6 Polska (PL) 3a50f3ea-214c-401b-a2b2-f21829e8686e Niemcy (DE) 289f44d4-6405-4142-8e78-376e547af25e Denmark (DK) bf2ad8ca-146d-48a5-af46-36de81443fcf Niemcy (DE) 4435fe08-56d8-4a89-9fb3-fdf4bf7ac20d Belgium (BE) 0bc554a9-ebe6-40ef-9d9b-9aa8f034957e Włochy (IT) c759d452-cde6-4a66-9cd0-e76d8011e1f7 Norwegia (NO) 0badae86-3028-4d54-8034-e5388e2d41a7 Finlandia (FI)
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	2CMT2020-006121
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)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260654

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 7	EC001028 - Push button, 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)	2313538
E-Numer (Norwegia)	4372716
E-Numer (Szwecja)	3711516

## Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Emergency Stop and Safety Stop

