



Opis produktu

CE4T-10R-11

CE4T-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC
czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4T-10R-11
Kod zamówieniowy	1SFA619550R1071
Numer EAN	7320500260838
Opis katalogowy	CE4T-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE4T-10R-11 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 40 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią 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.

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	0.04 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	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 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	d0bd167e-a9df-4f6e-ae0d-ff639f5baa4d Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	7f3a98ac-05db-40bf-8488-a6dbf70b9765 Niemcy (DE) 119c4b85-db2a-4409-87c4-fea5726b047c Belgium (BE) ae2603dc-1e34-4118-a117-832a508a28a1 Hiszpania (ES) ee2ce854-b0d8-4c51-8da7-5b34bde018e5 Niemcy (DE) 9569f307-ce44-4cbb-a58f-84376edd2085 Francja (FR) d54cc484-9d06-4e47-837b-c2f8d55a344e Węgry (HU) b9792a5d-8656-4028-9720-a30697a395d2 Niemcy (DE) b1e3bafd-1e74-45c2-bdc6-7211f4a035a1 Polska (PL) b1351c09-e4c1-4ed6-922c-7460117506b1 Croatia (HR) 0d0bc485-2f62-497c-aa03-ab190b0867fd Niderlandy (NL) babf80ed-d268-441d-8bf0-bc7cf2f4683c Republika Czeska (CZ) f633a927-f48e-4ff9-8fb2-204178e7e81b Bułgaria (BG) dc527485-0219-456f-9f40-638e4b554599 Szwecja (SE) 10fbaf22-f58c-452b-a0ad-76c57efc4dab Polska (PL) 86408c5d-5779-44e3-a3bb-3b7669539eaf Estonia (EE) d61f775d-7be7-47e1-9bf3-18de1e57b5fd Portugalia (PT) f51c996e-263b-44fc-a572-38830148560f Węgry (HU) fa1db5eb-f2df-4013-837f-00203f428e29 Grecja (GR) 39507f70-ff04-4e01-8ddc-7b1e623724be Francja (FR) e78014b6-98fd-4c3e-ad29-9ba12cb7329b Polska (PL) ac6b3a36-d39f-4097-9ddc-de87140d962b Włochy (IT) 4f503fbe-bdd5-43ea-9fea-9c154cffe8ea Norwegia (NO) 2b9a5f54-33a4-412a-abc1-3487bc07756f Finlandia (FI) 29920415-8b2c-4863-b1e5-8e55462eb568 Niemcy (DE) 74e3957c-777d-4258-87fe-8d6e60e60d8e Dania (DK) 26350c65-1d11-4c1e-ba7a-8a74b26ba2f2 Belgium (BE) 99a9cdd4-c8f5-4264-870e-02731e515908 Niemcy (DE)
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)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260838

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)	2313542
E-Numer (Norwegia)	4372760
E-Numer (Szwecja)	3711520

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)

