



Opis produktu

## CE4P-10R-11

### CE4P-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	CE4P-10R-11
Kod zamówieniowy	1SFA619551R1071
Numer EAN	7320500260869
Opis katalogowy	CE4P-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE4P-10R-11 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie przez pociągnięcie - 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	Pull 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 <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	2dac81d1-2d94-4dcd-8f3f-0f0e786c1067 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	91593f33-dab9-4ec8-b5df-d307612f49d2 Niemcy (DE) 781a7d2c-acac-40c3-aeca-a231ca2e16fc Włochy (IT) 6915b021-17c1-4079-b034-b425ed38e57f Estonia (EE) 454f3bea-67d0-4240-94d8-1d3f00b21f72 Portugalia (PT) 614f6cd3-abee-40f9-9d1b-b7b39de2dd1b Bulgaria (BG) 77cb45c6-faea-441f-b2bb-844599f6a751 Szwecja (SE) 772b9489-c11a-48c2-b549-4ece3a229ecb Hiszpania (ES) 4cfa86d7-170a-4874-9d16-954634fad45e Belgium (BE) 10cc3508-a105-4af1-bd02-7f20712bb50d Węgry (HU) 91513d51-2f05-4202-b009-901fbd9ec329 Polska (PL) ed210ff0-0ba0-4bf4-a812-87e363a5c238 Francja (FR) 2c1bf1d3-f361-4984-ad87-f128335073f8 Niemcy (DE) 2003098f-9255-402a-ad7c-a1e050268be6 Niemcy (DE) 9ea13a47-2ab6-4c0f-a01d-e95ec3e1f107 Francja (FR) 1cfa2e38-96df-4c4e-aacf-49008587df65 Croatia (HR) b8cd9f4d-1356-4de7-95cd-eddeee552fc0 Polska (PL) d1549a8b-d792-4826-abd2-86df57029c68 Republika Czeska (CZ) 0de4672d-8a0e-4961-a994-63da623a9cee Niderlandy (NL) 4a6e15c8-d475-4d92-8262-5e05a8c5a371 Węgry (HU) ba32b31d-81a8-4266-97f4-9cec02608f52 Grecja (GR) f8a475f1-3212-4c61-9339-cfe0fb2f03cb Polska (PL) 7a7f71b5-47f2-4ee6-8f87-aa7b29a7f18d Norwegia (NO) fc3b271c-e3ed-41b6-a827-9492cc086c53 Finlandia (FI) fce1cf1b-49e3-4502-910b-add15266c813 Belgium (BE) e4163f38-69f0-4211-80bc-75cac312f102 Niemcy (DE) 3246b63d-93fc-4b8a-8f66-a9cbc675497c Dania (DK) 6cd2b4b2-e411-412b-ab1f-8b0b796581d3 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)	7320500260869

## 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)	2313546
E-Numer (Norwegia)	4372815
E-Numer (Szwecja)	3711524

## Kategorie

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

