



Opis produktu

## CE4K1-10R-11

CE4K1-10R-11 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy 1NO1NC czerwony



360°

### Ogólne informacje

Typ produktu	CE4K1-10R-11
Kod zamówieniowy	1SFA619552R1071
Numer EAN	7320500308837
Opis katalogowy	CE4K1-10R-11 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy 1NO1NC czerwony
Opis	Zatrzymanie awaryjne CE4K1-10R-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie awaryjne - Zwolnienie klucza - Bistabilny - Grzyb 40 mm - Czerwony - Niepodświetlony - 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	0.103 m
Masa netto	0.068 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	Key release
Kod Klucza	Key code 71
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	315b49b3-7196-47fd-8071-6af5aa9dfab2 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	0039b5ac-8929-4db8-aabf-b3e9f1900f58 Niemcy (DE) 090b9a0b-781b-419b-b439-64e391e9b55a Croatia (HR) c7e86632-b50c-4da1-9f06-a5b38ea1b199 Republika Czeska (CZ) 9c83f91d-3696-42cc-b03b-c96455576802 Denmark (DK) d4d031fe-14a8-43fc-a47d-830f5e684eff Niemcy (DE) 591155dc-0cbf-459e-9547-7e70eb584970 Hiszpania (ES) 36bf062a-a12d-488a-ad6d-a903e7bd7d3c Belgium (BE) c4e5a137-45d2-4603-b612-923a10a76a4c Francja (FR) fff29b5e-406e-4d4e-ae9f-3288fa3d7982 Netherlands (NL) a81a4c0f-4fe2-4bbf-8558-916796bfca93 Polska (PL) a5705436-afdc-44fd-a638-bc529995ebb4 Szwecja (SE) bdb2399f-4085-4dc9-bd98-ada1c6788008 Portugalia (PT) 37d8924b-2f00-4859-a14f-5b07cd3eee4e Bulgaria (BG) dc7d17d5-58a5-4103-8960-7fe178782575 Niemcy (DE) b21e4f92-8923-4480-8a0d-d4874e8071f6 Włochy (IT) 8a96d733-fb0f-4252-90fb-cebfc0e798b7 Belgium (BE) d7779ce0-14b5-4717-9b11-a28f7e562bf0 Norwegia (NO) 035d6d13-cf92-4d00-a9d8-abc4db9222a Finlandia (FI) f9fd8544-5d6d-41aa-b6da-9ac10151d04b Polska (PL) f93951b0-ac8b-431b-9697-2817428ef48b Niemcy (DE) 5863eb34-d438-429e-96e3-c80edbc77afb Francja (FR) c32ca307-e621-4fee-80e8-f1114e1b02b9 Niemcy (DE) 26438e26-96b3-452c-94d0-c665da8c4e7f Węgry (HU) 6e76912e-91ea-46fd-a531-e82f8c137c21 Polska (PL) 1d5c55ba-64be-49b0-85a7-c98afa805e87 Węgry (HU) cb492cfd-648e-44b1-bf16-ff3ee6bfd9e5 Grecja (GR) bc2f286e-1a35-4b20-b60b-cec8c81cbf33 Estonia (EE)
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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/24

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)	0.07 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500308837

## 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)	2313550
E-Numer (Norwegia)	4372825
E-Numer (Szwecja)	3711528

## 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)

