



Opis produktu

## CE4P-10R-02

### CE4P-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CE4P-10R-02
Kod zamówieniowy	1SFA619551R1051
Numer EAN	7320500260807
Opis katalogowy	CE4P-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE4P-10R-02 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie przez pociągnięcie - Bistabilny - Grzyb 40 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 2 NC - 0 NO - 2 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią Kompaktowa gama 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 tarfy celnej	8536508090

#### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja	1SFC151007C02__
---------------------------	-----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

**Wymiary**

Szerokość netto	0.04 m
Wysokość netto	0.04 m
Głębokość / długość netto	0.073 m
Masa netto	0.036 kg

**Dane techniczne**

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -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	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 wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(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**

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/05/21

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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	255ca8b3-4eb7-4008-be77-46d7b59242c7 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	4f82e988-c18f-4bae-a9da-9dd7e5e7c7db Niemcy (DE) 89c9f297-1288-44ee-9f27-ed1b6d19d2fb Niemcy (DE) 45904261-3163-4d11-b789-afd06640c47b Belgium 557d42cd-3eb0-49b6-a450-c02d13fec99f Niemcy (DE) 7afaed03-1ab5-4885-aa2b-c2a05e1e3c77 Denmark 21550226-37b3-491e-bf77-387360855e7b Polska (PL) 91173731-731e-4f9f-a56d-fdc4b5587d6b Norwegia (NO) 0e43d126-ae9a-439f-bedd-3a73e764938b Włochy (IT) 21329612-2442-4e31-9ccf-76a8ea3f8f92 Finlandia (FI) c4a8fa34-d317-4163-9994-9b07001109e3 Polska (PL) ca14bf69-a868-4a73-8ac6-63eb1e6c8c97 Croatia 6b417091-4c3c-40c4-8526-28704cfc732f Estonia (EE) d65a6080-888f-4027-ae9a-ac7c7a4d785a Bulgaria 4c89007f-e637-411f-b072-ca62d378f728 Portugalia (PT) 0a518f5e-8a60-4093-a6ad-f91876e1f52c Węgry (HU) f150d8bf-7bd8-45ec-82f2-4412b1e6e89c Grecja (GR) 61145203-3056-4886-8b00-3c718ac6ee82 Netherlands 738d2e3e-759e-42a8-8a58-ac70e418b5c1 Republika Czeska (CZ) e65ad8b3-d9a8-4fcb-97e2-1481af806815 Belgium 343e0d59-e577-48c2-954c-3b75ee061244 Francja (FR) bd68a018-3193-4b7d-8230-013ab8ba428f Niemcy (DE) bb3c6c1f-f1c6-4109-8c99-637b87a5dac4 Niemcy (DE) 3d455ae2-eee7-4beb-9b3a-e74273afaaa0 Węgry (HU) e049cb7a-9b64-46f0-a82f-5810f2143147 Hiszpania (ES) ab2e918a-3b74-47b4-88f5-20cee0294 Francja (FR) 259786bb-f8f0-43f2-ad68-9cce1434fadc Polska (PL) 2d9c0202-b52c-43bf-b9ba-457ce4353ff3 Szwecja (SE)
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)	0.039 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260807

## 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)	2313544
E-Numer (Norwegia)	4372780
E-Numer (Szwecja)	3711522

## Kategorie

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

