



Opis produktu

CE3K1-10R-11

CE3K1-10R-11 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy czerwony 1NO1NC



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3K1-10R-11
Kod zamówieniowy	1SFA619502R1071
Numer EAN	7320500308783
Opis katalogowy	CE3K1-10R-11 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy czerwony 1NO1NC
Opis	Zatrzymanie awaryjne CE3K1-10R-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie awaryjne - Zwolnienie kluczyka - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlony - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią z 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	0.03 m
Wysokość netto	0.03 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 30mm
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 _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	ee4e63d3-93a1-4a61-8360-30d4a026c564 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	eb131651-a74d-48de-8d1f-9ffd9983a421 Niemcy (DE) 6a175e18-de58-47e1-999e-90c3b7c57aaa Estonia (EE) 959bc4d4-c75e-4f4e-a9b9-0985bdfc08c7 Węgry (HU) 956e7ddd-9697-435b-bb38-0952f3b5c7c9 Niderlandy (NL) 211d812c-11aa-43b3-b8df-c7e506fed803 Polska (PL) be0e5439-1f00-46a7-b6cd-96414ef85831 Niemcy (DE) cbeb22c3-8a83-4f6e-98e3-2e2a029d29f9 Chorwacja (HR) 1cbd1adf-3402-4afa-adc5-997c04031414 Republika Czeska (CZ) f96fce42-3e84-46d8-be1f-52b97d5a8780 Belgia (BE) e6d19745-9b15-407a-b02c-e5902cdd6df1 Dania (DK) c06ba7e9-8397-43f2-b931-4c8aba42311e Włochy (IT) da6167af-f14b-496d-9b25-b424c542e4d3 Finlandia (FI) b81a6fd2-6f48-4715-adb7-a3f9140851ff Niemcy (DE) 7c2a6708-3c2f-4291-91b9-7244962e8efb Polska (PL) dd71f455-0945-4951-b96b-076f45e0e6ff Norwegia (NO) 7c8bfb2e-80eb-49e9-81f4-443f6e8ac389 Belgia (BE) ca07ef5a-147c-456b-b7ac-ad55ff72b3af Hiszpania (ES) 82054523-e6d6-44a3-a8ef-736c70eafffe Francja (FR) 9f9b289c-83c5-4aef-ad70-b7b1f1f421b5 Węgry (HU) deab5e84-a89c-44ae-9470-aca397d41b0a Niemcy (DE) 0ea062a7-d0b1-47ec-9ec2-24b8d87c4552 Grecja (GR) b204f793-da92-4ac2-884b-0a0f4a22882f Portugalia (PT) ea87ac22-3312-4776-b02a-d6ebc54f6846 Bułgaria (BG) fc561bba-de92-4689-98a3-18362ae4db68 Szwecja (SE) 200e67a0-d124-404c-b6d3-c18278e8206d Polska (PL) 7e3b69ba-de0d-4ba7-8a45-99ca7fa79710 Francja (FR) bf3928ac-0d04-4e26-8cc7-124ee05463f2 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

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)	0.035 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.07 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500308783

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)	2313534
E-Numer (Norwegia)	4372706
E-Numer (Szwecja)	3711512

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)

