



Opis produktu

CE3K1-10R-02

CE3K1-10R-02 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy czerwony 2NC



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3K1-10R-02
Kod zamówieniowy	1SFA619502R1051
Numer EAN	7320500308776
Opis katalogowy	CE3K1-10R-02 przycisk bezpieczeństwa kluczykowy czerwony 2NC
Opis	Wyłącznik awaryjny CE3K1-10R-02 jest: Kompaktowy – Wyłącznik awaryjny – Zwalnianie kluczyka – Bistabilny – Grzybek 30 mm – Czerwony – Niepodświetlany – 2 NC – 0 NO – 2 NC – 24...300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią oferty firmy ABB Seria kompaktowa, 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 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	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 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	234ecec3-f3b1-4a97-9c9f-87bb68f707aa Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	e79be2e2-8415-4a57-a462-ed33fba63ab0 Niemcy (DE) 853d0855-d204-47df-aba9-33ae1e608c6d Francja (FR) 5690669e-1d11-4fb8-9065-b9d40c516150 Niemcy (DE) 8ee0b5a7-3928-4ac9-bcde-b7d368890f85 Croatia (HR) b41be96d-8909-477f-8b30-3c9f1db9cba0 Republika Czeska (CZ) 3e667802-ee22-49fb-a893-e478097494c4 Niemcy (DE) e697def4-f3a3-4cf2-a9b4-0a21770f1467 Denmark (DK) 6d2fdace-3f15-420a-a5a2-e10f81430bc9 Polska (PL) 86319ac4-9b12-486e-bd89-6d000c75d70a Norwegia (NO) d665d6b8-5ec4-432a-b6c7-3d9d79af67e0 Finlandia (FI) 15a84250-c6f3-4186-b7ca-5ce6133f37dd Włochy (IT) df92fbbb-9c36-4252-8ded-92d51ed62a06 Niemcy (DE) 19b93161-9ea9-4902-b4cb-81590d238a31 Belgium (BE) fb03c848-c9bf-43fd-8f21-bc4d820dd274 Polska (PL) 1c7878a0-18d1-44cd-b8d0-2846d963df1e Grecja (GR) 3b42c653-13bb-4576-8259-e11c6163c463 Netherlands (NL) 82a23779-9f13-4480-b3c6-6025ae0d6c97 Węgry (HU) 699872d2-acc0-4a02-a7a2-e187273da0fc Estonia (EE) 7fdc155a-c734-427c-a3da-47671f2ac0b7 Bułgaria (BG) 65de21be-168f-4b39-a740-4dd76ab68c94 Portugalia (PT) ec77fbc6-70b1-47bf-9ac0-e9affe62659c Niemcy (DE) a07c92b7-f8b6-427d-8f43-82fb9f6ffe59 Francja (FR) dff36a75-9633-4591-993a-a3915b7bb818 Hiszpania (ES) 84c5c005-6eb7-46bd-b2cb-d831ad327831 Belgium (BE) 661a87a5-96ab-41f3-887e-e25666d15c4e Węgry (HU) 951a86f6-5c6d-45a6-b5a2-dcddaf390cae Szwecja (SE) 7b217337-bf30-4dbb-b342-cf0099021c76 Polska (PL)
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)	7320500308776

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)	2313532
E-Numer (Norwegia)	4372750
E-Numer (Szwecja)	3711510

Kategorie

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

