

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. |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 8536500000 |

### Najczęściej Pobierane

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SFC151007C02__ |
| Instrukcje i podręczniki             | 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                        | Eksplatacja -25 ... +70 °C<br>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<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>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 ( $I_{\theta}$ )           | (24 V) 0.3 A<br>(125 V) 0.2 A                               |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )           | (240 V) 1 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><br>Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>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   |

## Technical UL/CSA

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 22...14 AWG<br>2x 22...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

## Normy środowiskowe

|                 |   |
|-----------------|---|
| Stopień ochrony | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Terminals IP20 |
|-----------------|---|

## Material Compliance

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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)<br>853d0855-d204-47df-aba9-33ae1e608c6d Francja (FR)<br>5690669e-1d11-4fb8-9065-b9d40c516150 Niemcy (DE)<br>8ee0b5a7-3928-4ac9-bcde-b7d368890f85 Croatia (HR)<br>b41be96d-8909-477f-8b30-3c9f1db9cba0 Republika Czeska (CZ)<br>3e667802-ee22-49fb-a893-e478097494c4 Niemcy (DE)<br>e697def4-f3a3-4cf2-a9b4-0a21770f1467 Denmark (DK)<br>6d2fdace-3f15-420a-a5a2-e10f81430bc9 Polska (PL)<br>86319ac4-9b12-486e-bd89-6d000c75d70a Norwegia (NO)<br>d665d6b8-5ec4-432a-b6c7-3d9d79af67e0 Finlandia (FI)<br>15a84250-c6f3-4186-b7ca-5ce6133f37dd Włochy (IT)<br>df92fbbb-9c36-4252-8ded-92d51ed62a06 Niemcy (DE)<br>19b93161-9ea9-4902-b4cb-81590d238a31 Belgia (BE)<br>fb03c848-c9bf-43fd-8f21-bc4d820dd274 Polska (PL)<br>1c7878a0-18d1-44cd-b8d0-2846d963df1e Grecja (GR)<br>3b42c653-13bb-4576-8259-e11c6163c463 Niderlandy (NL)<br>82a23779-9f13-4480-b3c6-6025ae0d6c97 Węgry (HU)<br>699872d2-acc0-4a02-a7a2-e187273da0fc Estonia (EE)<br>7fdc155a-c734-427c-a3da-47671f2ac0b7 Bułgaria (BG)<br>65de21be-168f-4b39-a740-4dd76ab68c94 Portugalia (PT)<br>ec77fbc6-70b1-47bf-9ac0-e9affe62659c Niemcy (DE)<br>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 (Numer dokumentu)

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Certyfikat CB               | CN54150                     |
| Certyfikat CQC              | CQC2003010305054693         |
| Certyfikat cULus            | 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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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                                    |

---

## Kategorie

---

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

