



Opis produktu

CE4T-10R-02

CE4T-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC
czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4T-10R-02
Kod zamówieniowy	1SFA619550R1051
Numer EAN	7320500260777
Opis katalogowy	CE4T-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE4T-10R-02 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - 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 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	0.073 m
Masa netto	0.038 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	Twist 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 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	f77429b6-5744-44a6-aace-370b9933bb12 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	7ffc09d-acdf-498b-b891-10317fc4518f Niemcy (DE) b4c91a70-daa1-4449-9bdb-fdc547c16513 Croatia (HR) 616cfcf3-4938-4640-88f9-0d24adadcc55 Netherlands (NL) 490f894d-52c3-4409-a59b-4e8d6c9e6b76 Węgry (HU) 748456fc-493e-4d7c-ae3f-c9dbb7f9469b Polska (PL) 50c013a1-8c97-4ee0-99e3-22831be4ef69 Republika Czeska (CZ) c30bd379-b969-4b1d-9a13-7a4cb107ebc6 Grecja (GR) b48850f8-9311-4cc2-aeef-b652dbaaba6b Estonia (EE) 3dc819f6-bae9-48be-8c33-e0d57a3c0602 Portugalia (PT) 497137bc-b54a-410b-9971-d07df54157f8 Bułgaria (BG) 22fe8263-23d2-4109-adad-64fa4844ba28 Szwecja (SE) 640d9420-9d39-461b-8a86-3eed9860f0a1 Polska (PL) 5a65a355-4ed1-4a67-964e-657001f63bcd Belgia (BE) 571a6d9b-9be9-480c-8f29-c13412d42e7f Francja (FR) 1ff129a0-e023-4bf1-a2af-bbb8749fc730 Węgry (HU) 94d7d6cf-e6e5-45e9-ad81-cc4ba0a0aab5 Hiszpania (ES) fb2e6d87-380d-424a-a33a-d01432015880 Francja (FR) dde8d975-e98a-44a4-a356-aa92a56c6ebc Niemcy (DE) 677e0f1a-86f6-49c8-b0da-ea792b708194 Niemcy (DE) 4a769f23-b3e2-41bc-848b-f30f5ffb4816 Finlandia (FI) 3e8f02ae-2e1e-4385-9761-c20618ed5107 Włochy (IT) d6c0af5a-0aaa-4ae4-8947-6779bf8ed872 Polska (PL) 2a1abeb9-1de0-4562-8bba-7b9144c00017 Norwegia (NO) f06d0e10-bf84-41e1-ae2-b287891de30a Niemcy (DE) 8b1ffe18-bfc4-4341-8570-7f04d9a45c50 Belgia (BE) a5ee3519-48f2-489c-bf57-b90955c91443 Dania (DK) 9e6fad7d-aaa5-48c1-9578-c4c5228d1d5a 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

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)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260777

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)	2313540
E-Numer (Norwegia)	4372717
E-Numer (Szwecja)	3711518

Gdzie używany (jako zamiennik dla "produktów")

Identifier	Description	Quantity	Unit Of Measure
3HAC020536-014	No Description Available	1	piece

Dane części specyficznych produktu

Product	Rok projektu robota	Kategoria części do robotyki
3HAC020536-014	IRC5 M2004	Controller Module

Kategorie

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

Robotyka → Kontrolery → Kontrolery robotów → IRC5

