



Opis produktu

CE3T-10R-01

CE3T-10R-01 przycisk bezpieczeństwa 1NC
czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3T-10R-01
Kod zamówieniowy	1SFA619500R1041
Numer EAN	7320500260692
Opis katalogowy	CE3T-10R-01 przycisk bezpieczeństwa 1NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE3T-10R-01 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 1 NC - 0 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią oferty 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	0.073 m
Masa netto	0.034 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	Twist release
Ilość styków pomocniczych NC	1
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 2.5 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	c859009c-dc65-4e4d-8006-77b85b56fa30 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	7e623a76-b0df-4a7a-8cd8-fcb572704b96 Niemcy (DE) 744766bc-cdd3-4926-975c-e221f3578bbf Estonia (EE) b129f2bd-d958-4c5a-a342-f35c68513bbb Grecja (GR) a4e74ad9-a4a9-4318-a2e1-69297224eb96 Węgry (HU) 492f12c0-5763-4bd5-a39e-12c5d5d45d25 Belgium (BE) 1189b362-5866-41e2-a30a-cafd111033a7 Hiszpania (ES) 47d619ea-d2df-4c4f-aab6-b31eda401a57 Niemcy (DE) ef9cbfef-f7d2-41ea-a453-e81373a16955 Niemcy (DE) c23bea4d-dbb5-40ca-b975-8028ba56608f Węgry (HU) 598a84a9-5cb4-4951-8c5c-4f2b93d9b97c Francja (FR) c1414e50-e90d-40b6-8446-efd65c880f5f Polska (PL) ea18b805-ef4e-4110-bf81-a17ab5b08685 Niemcy (DE) 57072c90-1ef1-4be7-8b26-f321b1167712 Belgium (BE) 3c8f095e-6efb-4182-a469-7882a2ad29c6 Denmark (DK) bc106146-654e-4a7b-9eb0-787794a85b28 Niemcy (DE) b579237c-502c-4e75-9599-1d7ba7df0c88 Włochy (IT) a7dbbc93-fdf9-4f35-9f2b-5e6e3e380e0b Polska (PL) 4421749b-84cd-4a86-98cf-b30f9ecb17ff Croatia (HR) 7db1ba7d-2ff7-4f9f-81e7-34b9efa714e0 Netherlands (NL) c5685138-30dd-4277-b3e8-b1768fbc2fe9 Republika Czeska (CZ) 13cbfdf3-0049-4ac4-90f6-b1e0699a78cf Francja (FR) 12b5619e-c930-487b-b347-b304af2a8f3e Polska (PL) d5b9d777-daf5-48ab-a5d5-6d47f81378e4 Szwecja (SE) e20a0ffd-65c7-492a-a524-399da46fdd3a Bułgaria (BG) 7ddd3f50-4a06-4e4f-9a19-02d04c6a608b Portugalia (PT) b7a527de-58bc-4335-96f0-12899f2dd9d9 Finlandia (FI) d2cffdae-677a-48c9-8562-0bd958a19ddd Norwegia (NO)
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)	0.035 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.036 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260692

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)	2313520
E-Numer (Norwegia)	4372730
E-Numer (Szwecja)	3711500

Kategorie

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

