

Opis produktu

CE3T-10R-20

CE3T-10R-20 przycisk bezpieczeństwa 2NO czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3T-10R-20
Kod zamówieniowy	1SFA619500R1021
Numer EAN	7320500556597
Opis katalogowy	CE3T-10R-20 przycisk bezpieczeństwa 2NO czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE3T-10R-20 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 2NO - 2 NO - 0 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.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536500000

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.03 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 30mm
Materiał ramki	n/a
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Maintained
Funkcja dodatkowa	Twist release
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	2
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(24 / 127 V) 1.5 A (220 / 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 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

Technical 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
-----------------	---

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	eb587686-5b2f-4104-81be-e935c11df13b Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	a2daf9ed-9a1d-4463-aa5d-da8448c071bd Niemcy (DE) a4493662-b07d-4903-90be-8819560dd555 Belgium (BE) 2f97004c-af85-4ff7-b068-2735f8d5abeb Hiszpania (ES) 4f3f5e6d-ef9d-4b43-a8ad-e464f4554e59 Węgry (HU) b4539db1-be84-434c-8f27-10f144dc374d Francja (FR) a1cc1f0c-56c2-4766-87d2-2acffbd4403e Niemcy (DE) c6048f5e-aa72-4ef3-a7d6-b8137ea146df Francja (FR) 676268a0-ab5a-4a34-b2d1-5911420ab790 Finlandia (FI) c7b9506a-eb68-4de4-8d17-b8e76e464337 Włochy (IT) ff0b813c-a5e6-421f-891a-6bdcc8c0a223 Polska (PL) fbde5d03-964c-449f-a48b-51584d9bdc62 Norwegia (NO) 22529f3a-c17b-42d6-8091-477055c43897 Polska (PL) ebf149eb-8afa-45ae-939b-1671152ecc34 Niemcy (DE) c5a77f16-2b3c-4e8c-a558-2eeefa9b75a8 Croatia (HR) b8112bca-6aad-400d-8828-716b37357a96 Republika Czeska (CZ) e6b8b866-3049-4c56-b575-5be31f8068bd Polska (PL) 2ba5a879-ab77-43fb-ab19-7f4a9717132a Netherlands (NL) 0a8ac4e3-f512-42ce-9085-f04eb9100d81 Portugalia (PT) 1aeb9481-d5cc-4627-8426-60f5a94d2a40 Grecja (GR) c8a1a75e-eb64-4ce8-b7ee-21ca324d4bae Estonia (EE) 11c73f40-0ef6-4311-a379-1befaeb39c0f Węgry (HU) 551ff1bd-a40b-4ca7-8246-47f777f81b51 Szwecja (SE) 445a82a9-9999-4465-b613-50eb4ee3f399 Bułgaria (BG) 49f14da7-c50e-4f00-938c-847b82b3b2b0 Niemcy (DE) e8cb550a-c206-4c3e-8539-2aa77059272b Denmark (DK) 646b7e8f-d4b6-4f3a-bee1-1d324734242c Niemcy (DE) d8977478-8fe8-4eec-92be-b50714626ba2 Belgium (BE)
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	2CMT2020-006121
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)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260630

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC002034 - Emergency stop complete
eClass	V11.0 : 27371244
UNSPSC	39121545
E-Numer (Finlandia)	2313522
E-Numer (Norwegia)	4372736

Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Emergency Stop and Safety Stop

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

