

Opis produktu

CE4T-10R-01

CE4T-10R-01 przycisk bezpieczeństwa 1NC czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4T-10R-01
Kod zamówieniowy	1SFA619550R1041
Numer EAN	7320500260715
Opis katalogowy	CE4T-10R-01 przycisk bezpieczeństwa 1NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE4T-10R-01 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie obrotowe - Bistabilny - Grzyb 40 mm - Czerwony - Niepodświetlony - 1 NC - 0 NO - 1 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.

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	0.04 m
Wysokość netto	0.04 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 40 mm
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 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})	(240 V) 1 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

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	c582101b-4939-4d5f-b12d-b32f01ac5d63 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	67fd1761-3182-4570-9886-8e170b3061f9 Niemcy (DE) 5a2122cb-2c0a-4322-898e-904e23243664 Grecja (GR) 26db0866-6d9a-475f-9eaa-4722d26d78c5 Republika Czeska (CZ) 97c1c5d4-ed74-4eb5-a66a-609ee32af11c Netherlands (NL) b6818551-9f39-4a24-8c7c-29b37d141159 Szwecja (SE) a2872bc7-a388-4c47-ba22-e827be568ef4 Polska (PL) eccab23d-e401-4277-95a2-dd6f8d376726 Niemcy (DE) 28ccc227-3603-460a-a999-435aab89af9c Francja (FR) 90140c16-e3db-4cd7-b460-38ebdf66fb8f Węgry (HU) 03ab40c0-7d79-4be6-9cb6-08240c1bb990 Belgia (BE) e01cbdef-5887-47c3-a143-19d902e72e2f Hiszpania (ES) 3c26a25e-b21e-47d1-888f-23a27db39a23 Francja (FR) 717ce62e-6161-4c5c-86da-d3ca4f4d2e83 Niemcy (DE) 4203ffba-b8eb-4a4e-bea7-6c98d3915711 Finlandia (FI) c599f7ec-9f48-40bd-8a10-bfe6623e8799 Dania (DK) 82f1d6ad-9215-4ad9-9028-1f667d1cb6f7 Niemcy (DE) fe671a11-5008-4a30-8283-9f2d31c23ef8 Węgry (HU) 993700bf-e4b0-42eb-8ae7-9a42efa10ef2 Estonia (EE) cc08b0c8-4050-46f2-9362-f35060ccb92a Portugalia (PT) 0a6d189e-ec1c-4753-9cbb-04ab87fb3159 Bułgaria (BG) 57db3164-45d1-47d4-be46-6aaba061e8c5 Polska (PL) 7b843ca6-067a-4c9b-84e8-f91f0254db56 Chorwacja (HR) 80254368-b583-4bb9-8b94-a0cc4a67fa82 Polska (PL) 901c168f-fe56-4e1a-95d3-77dc0233755b Norwegia (NO) 753b989e-86e0-49e7-be48-ddbb27ec8da7 Włochy (IT) 008604fa-56c6-470e-b8b9-4ddf7c6b70fb Belgia (BE) 610f2db9-1a2b-4996-8c14-59d41077a39b 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 (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)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.036 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260715

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)	2313536
E-Numer (Norwegia)	4372707
E-Numer (Szwecja)	3711514

Kategorie

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



360