

Opis produktu

CE3P-10R-02

CE3P-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3P-10R-02
Kod zamówieniowy	1SFA619501R1051
Numer EAN	7320500260791
Opis katalogowy	CE3P-10R-02 przycisk bezpieczeństwa 2NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE3P-10R-02 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie przez pociągnięcie - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 2 NC - 0 NO - 2 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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Wymiary

Szerokość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.073 m
Masa netto	0.032 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	Pull 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 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 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	ff83c943-3710-4024-be97-c17466175c31 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	98c5d0b7-e9d2-461f-9cef-869d934f402e Niemcy (DE) b4fa2ea9-a50c-4b86-a590-1e029d984224 Belgium (BE) 26b9f5c8-a0b5-4d2e-a38b-538da26e9e0a Niemcy (DE) 8f6c9ca3-9890-44f9-991d-31d601e8bc35 Niemcy (DE) d22d561f-d879-450b-a457-02bf2375dca7 Węgry (HU) a770fdbf-924b-4968-90da-b3dbab871f89 Francja (FR) 793e4037-c13d-4e1a-af32-3600506d2509 Hiszpania (ES) 0d5cf7cf-d05e-41d8-81e6-6083d0b22c28 Francja (FR) 948c6d60-e012-4cbb-806c-4dbd4188a3e0 Polska (PL) 9a82a5a0-5d33-4a57-98a4-06b91110a0e2 Szwecja (SE) be5510dc-4c29-4c2c-b75a-c0c24581125a Bułgaria (BG) 25abb10b-0880-4794-94fa-e47642fa2e3d Portugalia (PT) 158c3312-6d34-401f-843b-d81f9477c467 Grecja (GR) fd66b057-b703-4521-82d8-8572d635a95c Estonia (EE) c67a8f36-01d4-4c75-8971-7dc49a990b7c Niderlandy (NL) e73c89fa-92f2-4937-b869-3ef0f9c47864 Węgry (HU) 67353563-b2cf-487b-afa4-380a41fb1cfc Republika Czeska (CZ) 31ea8d66-ca8d-414d-8aad-b5e5a4404d98 Polska (PL) e6785d2a-500c-4675-abf5-d20fa861db37 Chorwacja (HR) 5e6aac0b-52f7-40d2-993c-a2e96ff20a8e Dania (DK) 85346019-19a0-41d6-8e9e-a69adbac89c9 Niemcy (DE) e8bdc01e-6938-4e58-9008-e8ddea48c7e9 Belgium (BE) 05f304fd-f0f8-4a64-bf3e-2a1863a10a34 Włochy (IT) dc80c424-e990-4524-82b4-e613ddb3f766 Norwegia (NO) 5c10f0d9-2bbf-4f36-af3c-d07efe009dbf Finlandia (FI) 87e3c318-37dc-4a36-bd9c-3117d3590201 Niemcy (DE) d14f00ed-d1c2-425e-8307-648b57263669 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)	0.035 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260791

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)	2313528
E-Numer (Norwegia)	4372746
E-Numer (Szwecja)	3711506

Kategorie

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

