



Opis produktu

CE3P-10R-11

CE3P-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3P-10R-11
Kod zamówieniowy	1SFA619501R1071
Numer EAN	7320500260852
Opis katalogowy	CE3P-10R-11 przycisk bezpieczeństwa 1NO1NC czerwony
Opis	Wyłącznik awaryjny CE3P-10R-11 jest: Kompaktowy - Wyłącznik awaryjny - Zwolnienie przez pociągnięcie - Bistabilny - Grzyb 30 mm - Czerwony - Niepodświetlany - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten wyłącznik awaryjny jest częścią z kompaktowego asortymentu ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego 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	Pull release
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
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	7f76f372-d345-466a-ba06-a467dd3f8623 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	41bd9ec4-9bc6-43fa-9a10-01ac3d6af35f Niemcy (DE) 01369dfb-a609-4d80-bf43-f7f2e30f5c56 Francja (FR) d90be760-46f2-43c9-83cd-fd7e9bd3f00c Niemcy (DE) 41ccdd26-3867-4650-96e1-3c56b2632da3 Węgry (HU) 1b772fd4-3470-45ee-9893-d72204f5d38e Hiszpania (ES) 5f2093fa-b444-495f-8466-a57a0abd440b Belgia (BE) 2728e28a-94cd-4181-9d60-5d4f5cc6a3fd Francja (FR) 985b3aed-d4a9-4155-8172-a094067f92df Niemcy (DE) 6bfa3ec3-17b1-4b61-83f9-8da4aabb54c9 Polska (PL) b0e0aa80-b7f9-4ee9-8d82-428f866c3ab3 Szwecja (SE) b447be85-5efb-45a1-9c29-96782ec72f08 Bułgaria (BG) f72cf082-3906-4b5c-8b4c-df83a7b2b9f3 Chorwacja (HR) 3d2ecacb-30c2-4a62-8e68-069a54fdafb7 Grecja (GR) 820efd0e-4693-4246-bd36-d3842f386376 Portugalia (PT) 84bcd238-9a77-4e13-a975-1e6ae9fb6ade Estonia (EE) 4dec24c8-12d2-4351-8945-7ae025114093 Polska (PL) 49ee90e3-f795-40cf-82b2-71008a616265 Węgry (HU) Ofde87c0-5ba7-4dc5-bc86-4eab85f97b8e Niderlandy (NL) 6480291d-58af-49fe-b9cc-05ec6fc2609d Republika Czeska (CZ) f8ff13f1-be54-44cd-826a-8d343d6a5c0c Włochy (IT) 6e50c8fc-5d51-440e-9357-f7a7d3567c8b Finlandia (FI) 6863e725-29f4-499d-8ad5-a0570aade979 Polska (PL) 680dbe3f-8ca5-42b9-a17d-63f7287e680e Norwegia (NO) Odf92bea-2a90-4679-a4f1-27cfa95c2d68 Niemcy (DE) b96044a1-f1b6-4277-83df-0314d85e5366 Dania (DK) 6b105112-7805-4251-9b5b-e1084e567f93 Niemcy (DE) 1b8f03fe-fe05-4d5d-988c-ebf3b842d960 Belgia (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

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)	7320500260852

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)	2313530
E-Numer (Norwegia)	4372747
E-Numer (Szwecja)	3711508

Kategorie

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

