



Opis produktu

## CE3T-10B-11

# CE3T-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny



360°

### Ogólne informacje

Typ produktu	CE3T-10B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619500R1076
Numer EAN	7320500260821
Opis katalogowy	CE3T-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny
Opis	Zatrzymanie maszyny CE3T-10B-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie maszyny - Zwolnienie skreću - Z konserwacją - Grzyb 30 mm - Czarny - Niepodświetlony - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten ogranicznik maszyny 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	0.038 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Black
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	1
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )	(240 V) 2 A (220 / 240 V) 2 A
Straty mocy	Maximum 5 W
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
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	52900c81-4bdc-4e96-b81e-b1b93e61a507 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	ab15a40f-123f-4724-a24b-b9e00927e1bd Niemcy (DE) d660b3e8-7e74-4552-9e07-c1f2639c32bd Polska (PL) f1118d3f-edbb-459c-b45e-2e6f7afd12a2 Węgry (HU) edd90d6c-4650-4324-b781-cdb3a6eb98c9 Grecja (GR) 8aa4e284-83c3-4f34-a82d-2ed47474fbab Estonia (EE) 696fe0d0-9b7d-47e3-b47a-396985ea6d41 Netherlands (NL) 6e7758f7-4363-4841-85fb-cf18435ce921 Szwecja (SE) 9cab0547-2ace-4cf2-978a-e8643d6479aa Polska (PL) 0a538e92-bc38-46a9-856b-0658576eb8d2 Portugalia (PT) eefd03cc-cb5c-4f82-94ea-d4923b64cfad Bulgaria (BG) aaf86cf5-923e-484f-a9b2-c93b5353a70f Francja (FR) 031e5353-14c8-4a45-9a86-a4003d8a3944 Niemcy (DE) 59f746af-cf8e-4b91-80ba-c197e008129d Francja (FR) 551f397f-b999-41c5-9581-6a22bcd5b5a9 Niemcy (DE) 256ed527-4013-42c2-a5cc-1d0d3de7a5bf Węgry (HU) c52011cb-a871-4392-abf7-7578ec3f7417 Hiszpania (ES) 97ad3a0f-8ec1-47f4-84d2-7d893d7cd949 Belgium (BE) 4f0eef83-5270-47c9-b69d-7583a5dd92cb Finlandia (FI) 0212261c-900e-4400-bfc7-8e8fdcdcd999 Belgium (BE) 6d9896af-bfeb-4cda-928e-0c4eeaf73627 Włochy (IT) b2169804-6cd9-409b-bbfe-748a9283d22c Niemcy (DE) c26c6a5a-0899-4577-8860-4a093d7434ef Norwegia (NO) 602357ed-48b7-4a49-8fde-eab12e5db119 Polska (PL) 2528f401-63bb-47bb-a29c-e4b5126d7b26 Republika Czeska (CZ) 8f29f9bd-ef4f-42a2-9e04-c4930bab4078 Croatia (HR) 8658e042-7345-4e2a-873b-a9f596213e25 Niemcy (DE) a6c07477-700a-4957-80a5-8092014b1993 Denmark (DK)
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	2CMT2020-006121
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)	7320500260821

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC001028 - Push button, complete
eClass	V11.0 : 27371228
UNSPSC	39122216
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Numer (Finlandia)	2312171
E-Numer (Szwecja)	3711550

## Kategorie

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

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

