



Opis produktu

CE3P-10B-11

CE3P-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny



Ogólne informacje

Typ produktu	CE3P-10B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619501R1076
Numer EAN	7320500355473
Opis katalogowy	CE3P-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny
Opis	Zatrzymanie maszyny CE3P-10B-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie maszyny - Zwolnienie pociągnięcia - 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

2025/05/21

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	Black
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
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

b6de9685-77a1-4db6-97c6-5eee6a2126b6 Szwecja (SE)

Uproszczony SCIP

039f09e1-7183-44b7-8f41-13f06518f1a4 Niemcy (DE)
 b9f3fdc4-8538-44c0-ad6c-cd48b2528eb7 Polska (PL)
 f2d4ba78-b1cb-4b28-9872-88e0a99717df Polska (PL)
 b996ebd0-4446-4675-b940-fc7c970e6cbe Estonia (EE)
 51f49b10-4637-400d-8a57-47c8cfeee032 Netherlands
 5e0a6fea-370f-49a5-bff7-eb3740652ad4 Węgry (HU)
 175d364e-6a97-4114-8b18-83314daa2f04 Belgium
 4732ec56-78e2-4a12-9bce-545f05d152da Francja (FR)
 3faa5154-5a6e-4f1c-809a-3af1e5f3394d Węgry (HU)
 903e1f65-56d4-405b-a0b9-7f68055262c5 Hiszpania (ES)
 c91a53b2-db52-4127-be88-b97267b49cc8 Grecja (GR)
 2c2dd300-968f-4ce4-88f5-cbb93b361fa0 Portugalia (PT)
 99f8d010-6fb4-49ab-b41a-2f9d02598c6a Republika Czeska (CZ)
 9f30d707-3ae5-4c5f-aafc-6afcc8a78193 Niemcy (DE)
 ab3a46f3-016d-45a3-a28c-c3b56fe4079f Croatia
 c591c495-b2f5-4b3b-9cd6-1597a4920402 Denmark
 6f094a3b-156e-4ecf-8c29-c739a6beeb1d Niemcy (DE)
 5ffd234e-e58b-43b6-a306-756ff85d2652 Polska (PL)
 47fde792-ca14-403c-bd3b-a2d86deb5c34 Bułgaria
 c06fa98b-fef5-411a-aaf3-13f7dd86580c Szwecja (SE)
 e50d6c45-a881-4489-b45a-247450828528 Francja (FR)
 658fac61-dc04-4f14-9903-1e17c691e512 Niemcy (DE)
 722a67c7-5e2a-4c51-b547-580f7428f24c Niemcy (DE)
 0a9a5b1c-b025-40e0-b4bc-3da3fe768373 Belgium
 12587b3e-7cdc-464e-b88b-c6ea3804e04a Włochy (IT)
 2d34dac5-92a6-4cf3-8a90-2a74f4aea5f4 Finlandia (FI)
 ab73026d-2e0b-45df-a7c4-4fa56c18d447 Norwegia (NO)

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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/05/21

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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)	0.036 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500355473

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)	2312172
E-Numer (Szwecja)	3711552

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

