



Opis produktu

CE4T-10B-11

CE4T-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4T-10B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619550R1076
Numer EAN	7320500260845
Opis katalogowy	CE4T-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny
Opis	Zatrzymanie maszyny CE4T-10B-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie maszyny - Zwolnienie skreću - Z konserwacją - Grzyb 40 mm - Czarny - Niepodświetlony - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten ogranicznik maszyny jest część 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	0.04 m
Wysokość netto	0.04 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 40 mm
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 _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

c9d2b28b-6b2a-4e6f-bfa9-99c3079b3320 Szwecja (SE)

Uproszczony SCIP

9bbc453a-89c4-489a-abd8-0f7b3dc9c2b4 Niemcy (DE)
 7eb2ab47-251d-417c-810e-b35e6efe76be Hiszpania (ES)
 5bc9dbb0-bf7c-4b5e-b174-6bc5f4df7549 Węgry (HU)
 bcd92f88-15b6-4e52-9fa9-3aec4d40ae04 Croatia (HR)
 33e3cf44-2efa-4c77-a69c-459df5c33f3b Niemcy (DE)
 222c513a-bcdb-486e-a4c4-1be778ca2cb2 Finlandia (FI)
 dc043c01-46af-469f-acc2-8f7f5d9dbc9c Włochy (IT)
 7c95ce49-308d-41a6-9c61-79c26bb31e78 Niemcy (DE)
 43823b6d-de3a-4296-bfe1-e18fb22e81d3 Belgium (BE)
 618b5469-cb20-4d9f-a987-1fac2233c2b7 Denmark (DK)
 8b7cacf1-a041-4390-8c91-c3179d326a01 Polska (PL)
 6a815069-d267-45d4-87da-c19c2eb8a533 Norwegia (NO)
 a89b3991-1f70-44c0-8aff-6c5f07f58c4d Republika Czeska (CZ)
 5ac05d40-90bf-4c0e-a60d-fef1ac3fe4ee Estonia (EE)
 45ef9385-e6e7-4f68-8e25-252f314dd11f Netherlands (NL)
 3325033f-c692-4c70-9d51-1685c14f8145 Polska (PL)
 46354e37-b3ac-40de-ac55-cc49c4942417 Węgry (HU)
 5e3d2d67-5c76-4887-93b8-52d2272d507d Portugalia (PT)
 4d808e42-c5f4-477f-b918-cca824136ab0 Grecja (GR)
 587c82d7-c83b-4ac8-bcf1-27c09bed3ace Bulgaria (BG)
 e5dc14aa-708f-44e0-b486-84a6428d7a97 Szwecja (SE)
 3b142252-b531-4028-ac71-481be9d0187c Francja (FR)
 fd46f59f-9fa2-4afa-8488-0002a03d9361 Polska (PL)
 8d9cca03-10d7-45d8-9efc-6d6170eee407 Niemcy (DE)
 b90685cb-f4b9-4fd8-b523-2ebbc8892017 Francja (FR)
 3b436f36-6d2c-4325-9193-d0a9fc4c3b01 Niemcy (DE)
 7d912618-dd44-4568-87b1-0ad716703263 Belgium (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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/24

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)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500260845

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)	2312174
E-Numer (Szwecja)	3711560

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

