

Opis produktu

CE4P-10B-11

CE4P-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4P-10B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619551R1076
Numer EAN	7320500355480
Opis katalogowy	CE4P-10B-11 przycisk stopu procesowego 1NO1NC czarny
Opis	Zatrzymanie maszyny CE4P-10B-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie maszyny - Zwolnienie pociągnięcia - Z konserwacją - Grzyb 40 mm - Czarny - Niepodświetlony - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten ogranicznik maszyny jest częścią 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.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536500000

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	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	Eksplloatacja -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	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 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
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 połączenia	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	bad1b1ff-1e5e-46cf-8584-8a42568a2ff0 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	da7ce381-eb5d-45db-beae-24705af35e26 Niemcy (DE) b9ad929b-d756-409c-b4d6-d7f4e0dd4492 Portugalia (PT) a207a0a4-4b68-45d2-a3f0-2d7d60eb57ba Bulgaria (BG) f4c490bf-3ac3-4a8c-b5ca-bab20a4a7901 Polska (PL) f4a7d4f4-74ad-4f42-b68f-5047a82ae800 Republika Czeska (CZ) 60e4f9e1-b236-47f1-b546-ebbc58803c88 Netherlands (NL) dec2d586-5a4f-48e2-ad4a-b8ccaeceec04 Estonia (EE) 753a6789-ae99-49ca-af28-4aedd1a90c1d Węgry (HU) ba8e3f32-48cd-4ec6-88a6-764284c44435 Grecja (GR) eeb47249-1a30-451a-b1a7-26308b247ad7 Hiszpania (ES) 4fd03ae5-e52f-48e0-905d-5a861c0e3d73 Francja (FR) 3e9c7445-8861-4c62-9d88-37bdc079009b Węgry (HU) 5306b94f-7201-4d0e-963e-15852253a389 Niemcy (DE) 9db8488d-b1a4-4667-ad16-823182fcc05c Belgium (BE) b299ec29-266b-47d8-9bac-1b1f71939ac2 Niemcy (DE) 650c4659-6e20-450d-9429-4a773007f9d8 Francja (FR) 763d83da-d638-4625-863a-ca7127d61a27 Polska (PL) 6fda508e-db2e-4d4c-ad49-c4bce37d770d Szwecja (SE) adc26b7f-d228-42cf-82a8-bf64dc78457d Norwegia (NO) 6f4ff3de-3483-45b2-a644-9af9caf10b37 Polska (PL) ea69f47a-f96d-410c-b225-75abd4dad186 Belgium (BE) 36dfdb11-f901-489e-adee-5121558f6e8a Włochy (IT) 399e8f23-4105-43a3-a43b-63cdc683cdc5 Finlandia (FI) 250e39f5-5af8-4645-8ae0-9fe80d64967e Croatia (HR) adf63255-a738-4463-b0ef-6092b0155975 Niemcy (DE) 5ff3bcdd-905b-4a7a-ab33-010d2593e9fb Denmark (DK) 9263924d-1f97-4fd6-aed7-de417186f3e9 Niemcy (DE)

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	2CMT2020-006121
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)	7320500355480

Klasyfikacje

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)	2312175
E-Numer (Szwecja)	3711562

Kategorie

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

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

