



Opis produktu

CPM3-10L-11

CPM3-10L-11 przycisk



Ogólne informacje

Typ produktu	CPM3-10L-11
Kod zamówieniowy	1SFA619126R1074
Numer EAN	7320500383568
Opis katalogowy	CPM3-10L-11 przycisk

Opis	Przycisk grzybkowy CPM3-10L-11 jest: Kompaktowy – Przycisk grzybkowy – Monostabilny – Grzybkowy – Niebieski – Niepodświetlany – Czarny plastik – 1NO+1NC – 1 NO – 1 NC – 300 V Ten przycisk grzybkowy należy do asortymentu kompaktowych firmy ABB, najbardziej wydajne dostępne rozwiązanie typu „wszystko w jednym”, redukujące 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	0.036 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Blue
Typ dzwigni	Mushroom
Materiał ramki	Black Plastic
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
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	Maximum 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	6 mm

przewodu

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	66c2f2f7-650c-4a68-a3cc-59ef98a38bd0 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	68d887ba-dc7b-4e01-8176-fbc05d24da79 Niemcy (DE) 1d7d44dc-2082-4995-914e-847c6c2381f2 Croatia (HR) ecf0f340-5208-4b70-a95f-08ec9cd52039 Polska (PL) d3e81ded-0c0b-4547-b856-70b81b1f45ed Republika Czeska (CZ) 675bd835-0b25-4c57-bbe0-da483831301a Estonia (EE) c7a948f7-4a7d-40fb-bda3-589f44973a03 Netherlands (NL) 335e2a1b-a26d-4213-aa02-de53fcd7abbbf Francja (FR) feaeae4-434b-4d25-8fd1-1c2195836e0b Węgry (HU) cec9f8e1-2cd0-41d1-be81-d6bd6d8c84d4 Grecja (GR) f09d4589-4e45-479c-91c4-745505489d69 Portugalia (PT) cccf1fc7-f2a0-49d1-a01b-fdafc16470b0 Bulgaria (BG) 914f9e31-3e8d-4c33-bbc9-bdd37d95fef2 Szwecja (SE) 68d3cabe-fe23-48ae-b3e1-9690323d6dcd Polska (PL) 85eebea6-70b2-4b13-908c-dd01285b3886 Hiszpania (ES) 7f4414f9-0edf-47df-94bc-033f0f83c35a Belgium (BE) 5891175d-fc27-458a-82a2-bf91eedd108c Niemcy (DE) dcdd06b5-670b-4f4c-8b9a-85ea34ecdff7 Niemcy (DE) 5921b7ad-9087-4a22-9c05-930808cc3c7d Francja (FR) 72c326a5-8a58-47ed-8f44-62bdcac0e772 Węgry (HU) 02b3b8f4-9989-48c4-b2b3-3b1310abf17c Polska (PL) 8da4b5d2-6d69-464d-9488-8984349289c2 Włochy (IT) 64d59ae0-9c66-4768-95f8-a4817e168b8e Norwegia (NO) 51446763-d0a9-4cae-b42c-337de63fd1ee Finlandia (FI) c62ae195-6d09-47e7-9751-495aca7836d7 Belgium (BE) d039a472-4460-4f96-ad33-502ed513bf2b Niemcy (DE) fe7c8df1-fd0c-41cb-ac48-8e2a116f6ee1 Denmark (DK) 893e842d-285d-47da-b344-fa14fd2b443c 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

Certyfikat CB	CQC_CN_CN50749
Certyfikat CQC	CQC2003010305054693
Certyfikat cURus	UL_E496500-20171020
Deklaracja zgodności -	2020980305001187

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/24

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

CCC	
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005451
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	RU C-CN.ME77.B.00587/20

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.036 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500383568

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC001028 - Push button, 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 (Szwecja)	3705011

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

