



Opis produktu

CPM3-10B-11

CPM3-10B-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	CPM3-10B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619126R1076
Numer EAN	7320500376423
Opis katalogowy	CPM3-10B-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC

Opis	Przycisk grzybkowy CPM3-10B-11 jest: Kompaktowy – Przycisk grzybkowy – Monostabilny – Grzybkowy – Czarny – Niepodświetlany – Czarny plastik – 1NO+1NC – 1 NO – 1 NC – 300 V Ten przycisk grzybkowy należy do asortymentu kompaktowych produktów 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	Black
Typ dźwigni	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	2dee76a0-c899-414b-9700-d7c21fd83438 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	03c21f04-4cd7-4d93-9d13-381c692a5088 Niemcy (DE) b4e73af2-c8fe-4b63-8fc7-23c5fed117fd Niemcy (DE) 2aff6a77-d7d8-4891-beec-da02b376e365 Denmark (DK) c430b5da-80b5-40da-bc04-a4ca765d4cef Belgium (BE) b9e8ac9-8bf-45d1-8f92-25a838948fbb Niemcy (DE) 08a980e9-9cb6-4e66-9621-c7719d0bdc3e Włochy (IT) cccae293-d571-4bb5-a3a8-7440ae0f28dc Norwegia (NO) 05cff715-5328-4484-a903-cd9b16e85941 Polska (PL) 71343b8b-fe84-4e3f-b087-19edff521d4e Finlandia (FI) 464b2622-411f-4b09-b23c-0195f5fb2cec Belgium (BE) a55edb46-4b58-426e-b2ae-092bc7c18dba Hiszpania (ES) bc481b55-48ac-46a1-9434-e29bd781659f Niemcy (DE) b6430f9e-ef5f-41db-939a-4fdac0e2dd95 Węgry (HU) b8a390f5-0494-44e9-81fc-00dbcd52fa16 Francja (FR) e39531b0-f173-4d52-9c20-6345cc73d6f8 Niemcy (DE) 81a67771-6c97-4d69-aa44-8d2103565dc4 Francja (FR) c8acf437-7950-4926-85b2-f93fd57c4639 Polska (PL) 3c6fbd0-51f5-4fc3-934c-8d4ba03f1cd4 Szwecja (SE) d0ac9592-a5c9-4249-a6ca-c1ac393d1be2 Bułgaria (BG) 4d875274-6c49-4424-a853-c1259c59ab8f Węgry (HU) 76f0b472-516b-44d8-8b4c-84f8856a050b Portugalia (PT) 295b59ab-39e0-4b46-8465-686d99672b00 Grecja (GR) 57a65b92-2f57-468a-a023-451ee82439f2 Polska (PL) d615fca4-d0ed-49eb-b976-9e52f4f83b1a Croatia (HR) 718186fb-ea28-4e88-9042-c20682772eda Netherlands (NL) c345235c-b2fc-40ba-a146-299ca9444c1e Estonia (EE) ad9e7ad2-66a4-4e9d-b623-a8c8f1bf3d3a Republika Czeska (CZ)
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)	0.09 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.165 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.048 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500376423

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 (Norwegia)	4372788
E-Numer (Szwecja)	3705012

Kategorie

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

