



Opis produktu

CPM3-10G-11

CPM3-10G-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	CPM3-10G-11
Kod zamówieniowy	1SFA619126R1072
Numer EAN	7320500376409
Opis katalogowy	CPM3-10G-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC

Opis

Przycisk grzybkowy CPM3-10G-11 jest: Kompaktowy – Przycisk grzybkowy – Monostabilny – Grzybkowy – Zielony – 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	Green
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	fab86357-e13f-4e84-9397-1d1ccea2ed36 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	444e22ca-a632-44af-ad60-d2de3b9ba14e Niemcy (DE) f2626f60-2a58-4346-b658-270d26897699 Polska (PL) bdebfa2c-cb2d-404e-abf4-f54f9819a1f9 Norwegia (NO) d89ebe94-0768-48bf-b454-c034a38f977c Finlandia (FI) 69aa0c1b-b8db-4d96-9116-c0e6d82d4b40 Polska (PL) 0b7d3287-1fb4-425d-8ea0-96dd45e4861c Włochy (IT) e1248927-2725-45ca-8e31-4104a2b49c92 Belgium (BE) b9984436-b891-4340-bdcd-123e3451444e Niemcy (DE) 6f9dd665-711b-4d20-984c-fe78d2600996 Francja (FR) f293d650-676a-4693-ad38-d087125bb01a Niemcy (DE) 14b80a55-e4ff-422a-808f-10c20a9aebb8 Polska (PL) 580052d4-1cec-48a5-8471-ee16f8fe7dc6 Niemcy (DE) be05055e-397b-4c26-aa64-4f33a49e7470 Francja (FR) 0f01a973-b877-4f07-9d69-0e890ed8fc68 Węgry (HU) f0a5f67a-81c6-408e-950b-c0ee75478257 Belgium (BE) 93cd5c93-8ebc-4e25-98f2-efb394ca0fe5 Hiszpania (ES) 400c298c-beb5-4351-8eab-6a625cd62c71 Węgry (HU) aec4f41f-8a8e-4d6b-a7df-82d4f1c6a839 Grecja (GR) 79e70cdb-f83a-4b4c-8ca3-7e05c946c5f4 Portugalia (PT) dba8d998-1824-41e8-aaee-89c2ea566df3 Bułgaria (BG) 8b5c4b76-d92f-4a1f-a611-ef31c410ab59 Szwecja (SE) 104eee76-55bd-4339-b1e1-38ad53cf6dc0 Republika Czeska (CZ) ef43e851-f880-416b-89e7-32e833ca5f7e Estonia (EE) 5664e40b-fa39-4b81-9317-a50fetc1a2d0 Niderlandy (NL) c1d3b32f-0aa2-42ea-becc-9ad50677461f Chorwacja (HR) 044e082d-0bb9-41ba-8bcf-10a741ba9337 Niemcy (DE) 498ba7b2-8ccc-46d2-810b-7fad4bb74b40 Dania (DK)
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)	7320500376409

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)	4372786
E-Numer (Szwecja)	3705008

Kategorie

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

