



Opis produktu

## CPM3-10R-11

### CPM3-10R-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	CPM3-10R-11
Kod zamówieniowy	1SFA619126R1071
Numer EAN	7320500375891
Opis katalogowy	CPM3-10R-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC

Opis	Przycisk grzybkowy CPM3-10R-11 jest: Kompaktowy – Przycisk grzybkowy – Monostabilny – Grzybkowy – Czerwony – 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	Red
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 <sub>i</sub> )	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )	(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 <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
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	ce507f4a-6031-44fe-9e8e-974cc151b608 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	66cb8327-cb41-4152-9707-58cc6029aef5 Niemcy (DE) 4d12061b-5bee-4eda-8c1d-d66ca2814adc Belgium (BE) 3cdbef9e-d02b-482d-8732-ee8f8c00345c Hiszpania (ES) be444883-0b4a-4cf5-84ee-b2647fe43306 Węgry (HU) 90c53984-8bf0-4c0a-9b58-5fb6f176ff3e Francja (FR) b298a45c-61ca-43b8-9817-7665b1d67867 Niemcy (DE) 4d290196-ea5c-41e9-aeff-d4410eb8a6fd Polska (PL) ce728cea-c40c-4ddd-b61f-d05f9d3bfb2d Francja (FR) 3e717cbd-2209-4a60-87fe-89960d92b091 Niemcy (DE) b7150d68-adda-4dfd-8302-dbe169bc46 Croatia (HR) 2e443a6d-d78c-4aa0-bf68-d1f0c2db46dc Polska (PL) 3e3e1281-6931-45a8-9be5-aa86503b9d1d Estonia (EE) 204c3df8-ac85-469f-8561-274a850dc179 Netherlands (NL) c5e114ca-2a9c-42a3-b978-3ba42574caa5 Republika Czeska (CZ) 1e13222d-1e5f-449e-b13d-30d4b7e57840 Szwecja (SE) 91fd353f-1e21-4b5c-ae2a-40d6ac671179 Bułgaria (BG) 2d9865db-f7fa-41da-b1da-15bd129e9fbd Węgry (HU) e0f11999-4ad2-4f1d-ba88-8a5983505d34 Portugalia (PT) 2f4520d1-691f-47de-ad9c-559ee5256ddc Grecja (GR) 0ff76b30-cd07-4e8e-be3a-d1da1f067573 Niemcy (DE) Od1045a0-c064-4481-8ea7-e284d1276afc Denmark (DK) 7d6aeb8e-82f3-403c-bf50-9da19d35b210 Belgium (BE) 6a7486a9-d8d2-429c-b009-6174941339cd Niemcy (DE) 2fcd74fd-1324-4db0-be81-d9bef41e1363 Włochy (IT) 65fd6da8-0f20-4aa5-b733-a9842c8c7dc1 Polska (PL) a1a6f091-dcd2-4fb5-9263-4f5d203db305 Norwegia (NO) 39e25966-b59e-48cb-8925-e052d2ce06c0 Finlandia (FI)
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)	0.038 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500375891

## 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)	4372785
E-Numer (Szwecja)	3705006

## Kategorie

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

