

Opis produktu

CPM3-10R-11

CPM3-10R-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC



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.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	0.04 m
Wysokość netto	0.04 m
Głębokość / długość netto	0.073 m
Masa netto	0.036 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Red
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_{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
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million
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
Moment dokrecający	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

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-dbe169bcb46 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)
 0d1045a0-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 (Numer dokumentu)

Certyfikat CB

CQC_CN_CN50749

Certyfikat CQC

CQC2003010305054693

Certyfikat cURus

UL_E496500-20171020

Deklaracja zgodności -
CCC

2020980305001187

Deklaracja zgodności UE

2CMT2015-005451

Deklaracja zgodności -

2CMT2020-006121

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez
powiadomienia

UKCA

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

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 pulpityowy → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

