



Opis produktu

CPM3-10Y-11

CPM3-10Y-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC



Ogólne informacje

Typ produktu	CPM3-10Y-11
Kod zamówieniowy	1SFA619126R1073
Numer EAN	7320500376416
Opis katalogowy	CPM3-10Y-11 przycisk grzybkowy 1NO1NC
Opis	Przycisk grzybkowy CPM3-10Y-11 jest: Kompaktowy - Przycisk grzybkowy - Monostabilny - Grzybkowy - Żółty - 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

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
--------------------------------------	-----------------

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	Yellow
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 wytrzymałwane (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) 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
Moment dokrecający	0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	6 mm

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	e35726a5-1a5e-42c6-b3c6-2a401d22beca Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	eb0163d3-6fe0-4c41-aa5b-604ed23889f3 Niemcy (DE) bda8ecaa-3b38-42dd-a047-fb4ba92a0802 Norwegia (NO) 540b9ebb-0b1e-4f64-8963-db94697b56f9 Belgia (BE) ab5f6039-266e-4eed-a265-228e50ae5cf2 Hiszpania (ES) 4b3a9589-9ec4-484d-834b-add96b40edc0 Węgry (HU) c2916be1-641f-45f3-8581-5ad6ab84b22d Niemcy (DE) 81c5541f-1dd9-4de1-8080-3e1f4e1836e4 Francja (FR) 05f055bb-d596-4c6f-94ed-b92d1544a587 Niemcy (DE) e7d7fb18-31ca-44bb-8add-13ae5c02d828 Polska (PL) b970f8e3-cf0c-49a0-b3e8-953008489671 Francja (FR) c6ddb19-e921-4fa8-8931-215d1b96300c Croatia (HR) 56d5e023-6f34-4f2c-aaf9-0a1ced682e24 Węgry (HU) ab9cb1f4-fc2c-47a9-8604-c6cc48a79166 Grecja (GR) 6fc3e303-39d1-49f1-8276-b47bfe33b9e8 Portugalia (PT) 1f035e95-693b-4323-a3e1-81d2ea91ebcf Bułgaria (BG) 51f201be-6047-4c87-b38f-5149dce5a861 Szwecja (SE) 3cef1d29-27b6-4a9a-9e40-9f3814afa937 Niderlandy (NL) 4c34ba6a-402b-4614-a596-514e4f988ab2 Polska (PL) 14211c31-206e-4ff8-9aec-90dfc263c86e Republika Czeska (CZ) 605f4e60-d1c6-4259-8f67-bad6eed80c49 Estonia (EE) 397475da-ff76-4d83-96c0-2bff343dd998 Niemcy (DE) 9ac97e9b-667b-48ec-99ab-7d42c6b768dc Belgia (BE) 0eca055e-6d0e-4f21-a7eb-2fd2d2accb24 Dania (DK) 37baaaff-afd-4410-aa6f-41ea2a401281 Niemcy (DE) 3531cc6e-7773-4762-8fa3-1741306774b0 Włochy (IT) 36c5abf4-882b-45d2-8995-b009bcc413aa Finlandia (FI) 20db2b64-676f-4319-91dc-83774cba31de Polska (PL)
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 - CCC	2020980305001187
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)	7320500376416

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)	4372787
E-Numer (Szwecja)	3705009

Kategorie

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

