

---

Opis produktu

# CP6-10R-20

## CP6-10R-20 przycisk kompaktowy "heavy" czerwony



---

### Ogólne informacje

Typ produktu	CP6-10R-20
Kod zamówieniowy	1SFA619105R1021
Numer EAN	7320500553848
Opis katalogowy	CP6-10R-20 przycisk kompaktowy "heavy" czerwony
Opis	Przycisk CP6-10R-20 do dużych obciążeń jest: Kompaktowy - Przycisk do dużych obciążeń - Monostabilny - Do dużych obciążeń - Czerwony - Niepodświetlany - 2NO - 2 NO - 0 NC - 300 V Ten przycisk do ciężkich zastosowań jest częścią kompaktowego asortymentu 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.

---

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

---

### Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	0.037 m
Wysokość netto	0.037 m
Głębokość / długość netto	0.061 m
Masa netto	0.031 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Red
Typ dźwigni	Heavy Duty
Materiał ramki	n/a
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentery
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	2
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 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(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 <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 połączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	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
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 - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	RU C-CN.ME77.B.00587/20

## Informacje o pakowaniu

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.165 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.235 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.05 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.312 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500402566

## 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 (Finlandia)	2312984
E-Numer (Szwecja)	3705095

## Kategorie

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

