

---

PRODUCT-DETAILS

# CP1-12C-10

## PUSHBUTTON CP1-12C-10




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	CP1-12C-10
ID Produktu	1SFA619100R1218
Oznaczenie typu ABB	CP1-12C-10
Numer EAN	7320500550809
Opis katalogowy	PUSHBUTTON CP1-12C-10
Opis	PUSHBUTTON CP1-12C-10

---

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7320500550809
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

---

### Wymiary

Szerokość produktu netto	0.03 m
Wysokość produktu netto	0.03 m
Głębokość produktu netto	0.055 m
Waga produktu netto	0.025 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.035 mm
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.253 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500474037

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -20 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Dodatkowe informacje

Typ napędu	Flush
Bezel Material	Black Plastic
Blok	1NO
Kolor	Clear
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Stopień ochrony obudowy	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Funkcja	Momentary
Illumination	Illuminated
Lamp Type	LED 110-130V AC/DC
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość	10 sztuka
Typ produktu	CP1
Nazwa produktu	Pushbutton
Product Range	Compact
Rodzaj produktu	CP
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>θ</sub> )	(220 / 240 V) 1 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>θ</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowe napięcie pracy	110 ... 130 V AC/DC
Data RoHS	0626 5

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	2010010305427787
Certyfikat CQC	CQC2003010305054693
cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005451
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005451

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC001028 - Push button, complete
ETIM 6	EC001028 - Push button, complete
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27371228

## Kategorie

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

