

---

PRODUCT-DETAILS

# CP2-10W-20

## PUSHBUTTON CP2-10W-20




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	CP2-10W-20
ID Produktu	1SFA619101R1025
Numer EAN	7320500551714
Opis katalogowy	PUSHBUTTON CP2-10W-20
Opis	Compact Pushbutton - Maintained - Flush - White - Non-illuminated - Black plastic - 2NO

---

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2312749
E-Number (Norway)	4373442
E-Number (Sweden)	3705421
Numer EAN	7320500551714
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	0.022 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.22 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500241875

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +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	2NO
Kolor	White
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Stopień ochrony obudowy	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Funkcja	Maintained
Illumination	Non-illuminated
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million
Ilość styków pomocniczych NO	2
Typ produktu	CP2
Nazwa produktu	Pushbutton
Product Range	Compact
Rodzaj produktu	CP
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>a</sub> )	(240 V) 1 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>a</sub> )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowe napięcie	24 ... 300 V

pracy

Data RoHS

0626 5

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	2003010305054693_
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
Informacje środowiskowe	1SFC151009D0201
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 pulpitowy → Compact Range

