



Opis produktu

## MP1-30C

### MP1-30C Pushbutton



360°

#### Ogólne informacje

Typ produktu	MP1-30C
Kod zamówieniowy	1SFA611100R3008
Numer EAN	7320500318126
Opis katalogowy	MP1-30C Pushbutton

Opis

Przycisk MP1-30C to: Monostabilny – Płaski – Przezroczysty – Niepodświetlany – Chromowany metal – Bez bloku stykowego Ten przycisk należy do asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu charakteryzującego się wysokim poziomem elastyczności i wiodącymi na rynku parametrami elektrycznymi. Zaprojektowane z myślą o całkowitej niezawodności, dłuższej żywotności i najwyższej wytrzymałości mechanicznej. Samoczyszczące styki zapewniają niezawodną pracę bez konieczności konserwacji, zwiększając czas pracy. Wysoki stopień ochrony gwarantuje niezawodność w ekstremalnych warunkach. Innowacyjna konstrukcja upraszcza cały proces, od wyboru po łatwy i szybki montaż bez użycia narzędzi. Idealne rozwiązanie do każdego zastosowania.

#### Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
----------------------------	-----------

Kod taryfy celnej

8536508090

**Najczęściej Pobierane**

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

**Wymiary**

Szerokość netto	0.029 m
Wysokość netto	0.029 m
Głębokość / długość netto	0.033 m
Masa netto	0.024 kg

**Dane techniczne**

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Clear
Typ dźwigni	Flush
Materiał ramki	Chrome Metal
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Wytrzymałość mechaniczna	2 million

**Normy środowiskowe**

Stopień ochrony	Front IP66
-----------------	------------

**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
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

**Certyfikaty i deklaracje**

Certyfikat cULus	9AKK107046A9925
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005452

Deklaracja zgodności -  
UKCA

2CMT2020-006121

Certyfikat DNV GL

E-14107

---

**Informacje o pakowaniu**

---

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.135 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.145 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.035 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.027 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500318126

---

---

**Klasyfikacje i standardy zewnętrzne**

---

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC000221 - Front element for push button
ETIM 7	EC000221 - Front element for push button
ETIM 8	EC000221 - Front element for push button
eClass	V11.0 : 27371210
UNSPSC	39122216
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Numer (Szwecja)	3715107

---

---

**Kategorie**

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzet sterowniczy i kontrolny → MP Pushbutton

