



Opis produktu

## P9MCC

### P9MCC przełącznik kołyskowy



#### Ogólne informacje

Typ produktu	P9MCC
Kod zamówieniowy	1SFA184697R9006
Numer EAN	7320500522578
Opis katalogowy	P9MCC przełącznik kołyskowy
Opis	Przełącznik bistabilny P9MCC to: Seria modułowa - Przełącznik dwupozycyjny - 3-pozycyjny - Monostabilny/podtrzymywany - Przełącznik bistabilny - Czarny - Niepodświetlany - Metal satynowany chrom Ten przełącznik bistabilny to częścią modułowego asortymentu metalu firmy ABB przeznaczonego dla górnictwa, budownictwa i przemysłu ciężkiego zastosowań, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej.

#### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501990

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

## Wymiary

Szerokość netto	29.7 mm
Wysokość netto	44.5 mm
Głębokość / długość netto	62.1 mm
Masa netto	0.073 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Kolor	Black
Typ dźwigni	Toggle switch
Materiał ramki	Satin Chrome Metal
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Momentary/Maintained
Funkcja dodatkowa	3-position
Funkcja dodatkowa 2	CAM B
Pozycje stabilne	B, C
Powrót sprężynowy z	A to B
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X

## Normy środowiskowe

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

## 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 BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	2CMT2019-005876
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Certyfikat UL	2CMT2019-005868

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/11/04

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

---

### Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	41 mm
Długość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	41 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.073 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500522578

---

---

### Klasyfikacje

---

ETIM 7	EC000222 - Front element for selector switch
ETIM 8	EC000222 - Front element for selector switch
eClass	V11.0 : 27371213
UNSPSC	39122211
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5200 >> Toggle switch
E-Numer (Finlandia)	2314705
E-Numer (Szwecja)	3705886

---

---

### Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Modular Metal Range P9M → P9MC Toggle Switches

