



---

Opis produktu

## M3SS8-21G

### M3SS8-21G Selector Switch



---

#### Ogólne informacje

Typ produktu	M3SS8-21G
Kod zamówieniowy	1SFA611217R2102
Numer EAN	7320500301180
Opis katalogowy	M3SS8-21G Selector Switch

Opis

Przełącznik M3SS8-21G to: 3-pozycyjny – Bistabilny/Monostabilny – długa dźwignia – zielony – podświetlany – chromowany plastik – bez bloku stykowego Ten przełącznik wyboru należy do asortymentu modułowych tworzyw sztucznych firmy ABB, najbardziej wszechstronnego asortymentu o wysokim poziomie elastyczności i wiodące na rynku parametry elektryczne. 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 tarify celnej	8536501999

## Najczęściej Pobierane

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

## Wymiary

Szerokość netto	0.048 m
Wysokość netto	0.03 m
Głębokość / długość netto	0.05 m
Masa netto	0.021 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Green
Typ dźwigni	Long handle
Materiał ramki	Chrome Plastic
Podświetlenie	Illuminated
Funkcja	3-Pos Maintained/Momentary, B and C fixed, spring return from A to B
Funkcja dodatkowa	3-position
Pozycje stabilne	B, C
Powrót sprężynowy z	A to B
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 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)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.021 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500301180

---

---

**Klasyfikacje i standardy zewnętrzne**

---

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC000222 - Front element for selector switch
ETIM 7	EC000222 - Front element for selector switch
ETIM 8	EC000222 - Front element for selector switch
eClass	V11.0 : 27371213
UNSPSC	39121500

---

---

**Kategorie**

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpituowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny → MSS Modular Selector Switches

