



Opis produktu

## P9MSLD0B

### P9MSLD0B przełącznik



#### Ogólne informacje

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Typ produktu     | P9MSLD0B             |
| Kod zamówieniowy | 1SFA184597R9105      |
| Numer EAN        | 7320500522219        |
| Opis katalogowy  | P9MSLD0B przełącznik |

Opis

Przełącznik wyboru P9MSLD0B to: Seria modułowa – Przełącznik wyboru – 2-pozycyjny – bistabilny – krótka dźwignia – Biały – Podświetlany – Metal z satynowym chromem  
Ten przełącznik wyboru to częścią asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łączących w sobie najwyższą niezawodność przy pełnej elastyczności oferty modułowej.

#### Charakterystyka zamówienia

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 8536501990 |

#### Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/10/03

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,  
informacja techniczna  
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02\_\_

1SFC151011M0201

## Wymiary

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto           | 29.7 mm |
| Wysokość netto            | 44.5 mm |
| Głębokość / długość netto | 80.7 mm |
| Masa netto                | 0.06 kg |

## Dane techniczne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -30 ... 70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +70 °C                |
| Kolor                           | White   |
| Typ dźwigni                     | Short handle  |
| Materiał ramki                  | Satin Chrome Metal  |
| Podświetlenie                   | Illuminated   |
| Funkcja                         | Maintained  |
| Funkcja dodatkowa               | 2-position  |
| Funkcja dodatkowa 2             | CAM D   |
| Pozycje stabilne                | A, C  |
| Typ obudowy NEMA                | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3<br>Type3R<br>Type3S<br>Type4<br>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 |

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Certyfikat cULus            | 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 |

## 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) | 0.06 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500522219 |

## Klasyfikacje

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ETIM 7                    | EC000222 - Front element for selector switch |
| ETIM 8                    | EC000222 - Front element for selector switch |
| eClass                    | V11.0 : 27371213                             |
| UNSPSC                    | 39122217                                     |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5215 >> Selector Switch Complete Assemblies  |
| E-Numer (Finlandia)       | 2307529                                      |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M → P9M Selector Switches → P9MS Selector Switches

