



Opis produktu

## C3SS7-10B-11

C3SS7-10B-11 przełącznik obrotowy 3-pozycyjny 1NO1NC czarny



360°

### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | C3SS7-10B-11  |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619216R1076   |
| Numer EAN        | 7320500555781   |
| Opis katalogowy  | C3SS7-10B-11 przełącznik obrotowy 3-pozycyjny 1NO1NC czarny   |
| Opis             | Przełącznik wyboru C3SS7-10B-11 jest: Kompaktowy – Przełącznik wyboru – 3-pozycyjny – Stały/Monostabilny – Krótki uchwyt – Czarny – Niepodświetlany – Czarny plastik – 1NO+1NC – 1 NO – 1 NC – 300 V Ten przełącznik wyboru jest częścią kompaktowej oferty ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę. |

### Zamawianie

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 10 sztuka  |
| Kod taryfy celnej          | 8536508090 |

### Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/03/26

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,  
informacja techniczna  
Instrukcje i podręczniki

1SFC151007C02\_\_

1SFC151011M0201

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto           | 0.03 m   |
| Wysokość netto            | 0.03 m   |
| Głębokość / długość netto | 0.072 m  |
| Masa netto                | 0.024 kg |

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Temperatura powietrza otoczenia                              | Eksploatacja -25 ... +70 °C<br>Przechowywanie -40 ... +85 °C   |
| Kolor  | Black  |
| Typ dźwigni  | Short handle   |
| Materiał ramki   | Black Plastic  |
| Podświetlenie  | Non-illuminated  |
| Funkcja  | Maintained/Momentary   |
| Funkcja dodatkowa  | 3-position   |
| Pozycje stabilne   | B, C   |
| Powrót sprężynowy z  | A to B   |
| Ilość styków pomocniczych NC                                 | 1  |
| Ilość styków pomocniczych NO                                 | 1  |
| Typ obudowy NEMA   | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>Type4X   |
| Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )               | 300 V  |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> ) | 6 kV   |
| Częstotliwość znamionowa (f)                                 | 50 / 60 Hz   |
| Znamionowe napięcie pracy                                    | Maximum 300 V  |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I <sub>e</sub> )                | (24 V) 0.3 A<br>(125 V) 0.2 A  |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )                | (240 V) 2 A<br>(220 / 240 V) 2 A   |
| Straty mocy  | Maximum 5 W  |
| Wytrzymałość mechaniczna                                     | 0.5 million  |
| Przekrój kabli   | Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Typ zacisku  | Screw Terminals  |

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Momenty dokrecające           | 0.8 N-m |
| Długość odizolowania przewodu | 6 mm    |

### Dane techniczne wg UL/CSA

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Przekroje kabli UL/CSA | 1x 22...14 AWG<br>2x 22...14 AWG |
|------------------------|----------------------------------|

### Normy środowiskowe

|                 |   |
|-----------------|---|
| Stopień ochrony | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Terminals IP20 |
|-----------------|---|

### 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  |
| WEEE B2C / B2B                      | Business To Business   |
| Kategoria WEEE                      | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)             |

### Certyfikaty i deklaracje

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Certyfikat CB               | CQC_CN_CN50749          |
| Certyfikat CQC              | CQC2003010305054693     |
| Certyfikat cURus            | UL_E496500-20171020     |
| Deklaracja zgodności - CCC  | 2020980305001187        |
| Deklaracja zgodności UE     | 2CMT2015-005451         |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CMT2020-006121         |
| Certyfikat DNV GL           | 9AKK107046A3749         |
| Certyfikat EAC              | RU C-CN.ME77.B.00587/20 |

### Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | bag 10 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 0.235 m       |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 0.125 m       |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 0.035 m       |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.24 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7320500252147 |

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Kod klasyfikacji          | S   |
| ETIM 6                    | EC001029 - Selector switch, complete        |
| ETIM 7                    | EC001029 - Selector switch, complete        |
| ETIM 8                    | EC001029 - Selector switch, complete        |
| eClass                    | V11.0 : 27371243                            |
| UNSPSC                    | 39122217                                    |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 5215 >> Selector Switch Complete Assemblies |
| E-Numer (Finlandia)       | 2312935                                     |
| E-Numer (Szwecja)         | 3705593                                     |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Compact Range → CSS Compact Selector Switches

