



Opis produktu

C2SS2-10B-10

C2SS2-10B-10 przełącznik obrotowy 2-pozycyjny 1NO czarny



360°

Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | C2SS2-10B-10 |
| Kod zamówieniowy | 1SFA619201R1016 |
| Numer EAN | 7320500554876 |
| Opis katalogowy | C2SS2-10B-10 przełącznik obrotowy 2-pozycyjny 1NO czarny |
| Opis | Przełącznik wyboru C2SS2-10B-10 jest: Kompaktowy - Przełącznik wyboru - 2-pozycyjny - Bez obsługi - Krótki uchwyt - Czarny - Niepodświetlany - Czarny plastik - 1NO - 1 NO - 0 NC - 24 ... 300, 300 V To Przełącznik wyboru jest częścią kompaktowej gamy ABB, najbardziej wydajnego rozwiązania typu „wszystko w jednym” 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 tarfy celnej | 8536508090 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja | 1SFC151007C02__ |
|----------------------------|-----------------|

techniczna

Instrukcje i podręczniki

1SFC151011M0201

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 0.03 m |
| Wysokość netto | 0.03 m |
| Głębokość / długość netto | 0.072 m |
| Masa netto | 0.02 kg |

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C |
| Kolor | Black |
| Typ dźwigni | Short handle |
| Materiał ramki | Black Plastic |
| Podświetlenie | Non-illuminated |
| Funkcja | Maintained |
| Funkcja dodatkowa | 2-position |
| Pozycje stabilne | A, C |
| Ilość styków pomocniczych NC | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NO | 1 |
| Typ obudowy NEMA | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 300 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp}) | 6 kV |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 / 60 Hz |
| Znamionowe napięcie pracy | 24 ... 300 V Maximum 300 V |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ}) | (24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ}) | (240 V) 2 A (220 / 240 V) 2 A |
| Straty mocy | Maximum 2.5 W |
| Wytrzymałość mechaniczna | 0.5 million |
| Przekrój kabli | Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ² |
| Typ zacisku | Screw Terminals |
| Momenty dokrecające | 0.8 N·m |
| Długość odizolowania przewodu | 6 mm |

Dane techniczne wg UL/CSA

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/24

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Przekroje kabli UL/CSA

1x 22...14 AWG
2x 22...14 AWG**Normy środowiskowe**

| | |
|-----------------|---|
| Stopień ochrony | Front IP66 Front IP67 Front IP69K 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) | 0.2 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7320500245828 |

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)

2312867

E-Numer (Szwecia)

3705538

Kategorie

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

