



Opis produktu

C2SS1-30B-11

C2SS1-30B-11 przełącznik obrotowy 2-
pozycyjny 1NO1NC czarny



Ogólne informacje

Typ produktu	C2SS1-30B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619200R3076
Numer EAN	7320500554852
Opis katalogowy	C2SS1-30B-11 przełącznik obrotowy 2-pozycyjny 1NO1NC czarny
Opis	Przełącznik wyboru C2SS1-30B-11 jest: Kompaktowy - Przełącznik wyboru - 2-pozycyjny - Bistabilny - Krótki uchwyt - Czarny - Niepodświetlany - Chromowany metal - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300, 300 V Ten przełącznik wyboru należy do kompaktowej oferty ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania 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	8536501999

Najczęściej Pobierane

Arkusz 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	0.032 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Black
Typ dźwigni	Short handle
Materiał ramki	Chrome Metal
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Maintained
Funkcja dodatkowa	2-position
Pozycje stabilne	B, C
Ilość styków pomocniczych NC	1
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 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)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500245798

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	39121500

Kategorie

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

