



Opis produktu

C3SS7-10B-20

C3SS7-10B-20 przełącznik obrotowy 3-pozycyjny 2NO czarny



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	C3SS7-10B-20
Kod zamówieniowy	1SFA619216R1026
Numer EAN	7320500555767
Opis katalogowy	C3SS7-10B-20 przełącznik obrotowy 3-pozycyjny 2NO czarny
Opis	Przełącznik wyboru C3SS7-10B-20 jest: Kompaktowy - Przełącznik wyboru - 3-pozycyjny - Stały/Monostabilny - Krótki uchwyt - Czarny - Niepodświetlany - Czarny plastik - 2NO - 2 NO - 0 NC - 300 V Ten przełącznik wyboru jest częścią z kompaktowego asortymentu 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 tarfy celnej	8536508090

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	0.024 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/Momentary
Funkcja dodatkowa	3-position
Pozycje stabilne	B, C
Powrót sprężynowy z	A to B
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	2
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	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)	0.24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500247358

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)	2312929
E-Numer (Norwegia)	4372808
E-Numer (Szwecja)	3705587

Kategorie

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

