



Opis produktu

## C3SS7-30R-20

C3SS7-30R-20 przełącznik obrotowy 3-  
pozycyjny 2NO czerwony



### Ogólne informacje

Typ produktu	C3SS7-30R-20
Kod zamówieniowy	1SFA619216R3021
Numer EAN	7320500555798
Opis katalogowy	C3SS7-30R-20 przełącznik obrotowy 3-pozycyjny 2NO czerwony
Opis	Przełącznik wyboru C3SS7-30R-20 jest: Kompaktowy – Przełącznik wyboru – 3-pozycyjny – Stały/Monostabilny – Krótki uchwyt – Czerwony – Niepodświetlany – Chromowany metal – 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 taryfy celnej	8536501999

### Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/01/24

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	0.032 kg

## Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Red
Typ dźwigni	Short handle
Materiał ramki	Chrome Metal
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 <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 (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I <sub>e</sub> )	(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 <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 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 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)	7320500247464

---

**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 pulpitowy → Compact Range → CSS Compact Selector Switches

