

## ODŁĄCZNIK IZOLACYJNY KSS20

S20FSBPC/O424D




- Mechaniczne blokowanie przez elektromagnes
- Wersja panelowa lub w obudowie
- Styki 2 NC + 2 NO lub 4 NC




### OPIS PRODUKTU

Odblokowanie klucza jest możliwe dopiero po podaniu napięcia na cewkę wyłącznika. Do otwarcia większej liczby osłon należy użyć kasety wymiany kluczy lub jednostki KSSE20.

### DANE TECHNICZNE

Funkcja zestyków:	Klucz	2 NC + 2 NO lub 4 NC
	Cewka	2 NC
Maks. napięcie zestyku		400 V
Maks. prąd zestyku		20 A
Min. prąd zestyku		400 mA
Stopień ochrony		IP65
Materiał	Blokada	Mosiądz lub stal nierdzewna
	Obudowa	Stal proszkowana lub stal nierdzewna
Montaż	Obudowa	4 x M6
	Panel	4 x M6
Temperatura pracy		-5 °C do +55 °C
Trwałość mechaniczna		>10 <sup>6</sup>
Waga		2 kg
Bezpieczeństwo		PL e wg. EN-ISO13849-1 (kompletny system)
Zgodność z		MD, EMC, LVD
Atesty		BS, CSA, UL, VDE, 

Połączenie  
 (klucz zablokowany)

Klucz	Cewka
	lub

## WYMIARY

(mm)

Wersja panelowa	Wersja w obudowie

## KOD ZAMÓWIENIA

**UWAGA!** Przy zamówieniu numer zamówienia należy uzupełnić symbolem klucza, np. „AB1” lub „ABC123”.

## DOWNLOAD

Instrukcje			
Produkt	Opis	Format pliku	
KSS20	Instrukcja obsługi	PDF	<a href="#">Pobierz</a>

CAD-rysunki			
Produkt	Opis	Format pliku	
KSS20	CAD-rysunek	STEP	

Certyfikat			
Produkt	Opis	Format pliku	
KSS20	Deklaracja zgodności	PDF	
KSS20	MTTF <sub>d</sub>	PDF	<a href="#">Pobierz</a>

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	CE, CSA, UL
<b>Maks. napięcie styku</b>	400 V
<b>Maks. prąd styku</b>	20 A
<b>Masa</b>	2 kg
<b>Materials Locks</b>	Mosiądz

Min. napięcie zestyku	20 V
Min. prąd zestyku	5 mA
MTTFd	25568 year
Temperatura otoczenia do	55 °C
Temperatura otoczenia od	-25 °C

