

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 ⁶
Waga		2 kg
Bezpieczeństwo		PL e wg. EN-ISO13849-1 (kompletny system)
Zgodność z		MD, EMC, LVD
Atesty		BS, CSA, UL, VDE, CE

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	Pobierz

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

Certyfikat			
Produkt	Opis	Format pliku	
KSS20	Deklaracja zgodności	PDF	
KSS20	MTTF _d	PDF	Pobierz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

