

ODŁĄCZNIK IZOLACYJNY KSSE20 E20FS1DPC/O424D




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




OPIS PRODUKTU

Po podaniu napięcia na cewkę wyłącznika jest możliwe odblokowanie do 4 kluczy, które można stosować do otwarcia większej liczby osłon.

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	2 x M6
Temperatura pracy		-5 °C do +55 °C
Trwałość mechaniczna		>10 ⁶
Waga		2 kg
Bezpieczeństwo		PL e wg. EN13849-1 (kompletny system)
Zgodność z		MD, EMC, LVD
Atesty		BS, CSA, UL and 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	
KSSE20	Instrukcja obsługi	PDF	Pobierz

CAD-rysunki			
Produkt	Opis	Format pliku	
KSSE20	CAD-rysunek	STEP	

Certyfikat			
Produkt	Opis	Format pliku	
KSSE20	Deklaracja zgodności	PDF	Pobierz
KSSE20	MTTF	PDF	Pobierz

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, CSA, UL
Maks. napięcie styku	400 V
Maks. prąd styku	20 A

Masa	4 kg
Materials Locks	Mosiądz
Min. napięcie zestyku	20 V
Min. prąd zestyku	5 mA
Temperatura otoczenia do	55 °C
Temperatura otoczenia od	-25 °C

