

## 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 <sup>6</sup>
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)

<b>Klucz</b>		<b>Cewka</b>
	lub	

## WYMIARY

(mm)

<b>Wersja panelowa</b>	<b>Wersja w obudowie</b>

## KOD ZAMÓWIENIA

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

## DOWNLOAD

Instrukcje			
<b>Produkt</b>	<b>Opis</b>	<b>Format pliku</b>	
KSSE20	Instrukcja obsługi	PDF	<a href="#">Pobierz</a>

CAD-rysunki			
<b>Produkt</b>	<b>Opis</b>	<b>Format pliku</b>	
KSSE20	CAD-rysunek	STEP	

Certyfikat			
<b>Produkt</b>	<b>Opis</b>	<b>Format pliku</b>	
KSSE20	Deklaracja zgodności	PDF	<a href="#">Pobierz</a>
KSSE20	MTTF	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>	4 kg
<b>Materials Locks</b>	Mosiądz
<b>Min. napięcie zestyku</b>	20 V
<b>Min. prąd zestyku</b>	5 mA
<b>Temperatura otoczenia do</b>	55 °C
<b>Temperatura otoczenia od</b>	-25 °C

