



ESC225

## Stycznik 230VAC 2NO 25A AC-7a/b

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 V

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Napięcie sterowania AC	230 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	4 kV

### Prąd

Dopuszczalne obciążenie prądem AC7 kategorii A	25 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC7 kategorii B	8,5 A
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	25 A

### Moc

Maksymalna moc pobierana	10,7 VA
Moc pobierana	2,9 VA
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 230V dla AC7 kategoria A	4,6 kW
Moc przełączania przy 230 V w AC7 w kategorii B.	880 W
Straty mocy na styk	1,5 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,9 W
Moc rozproszona przez sterowanie	2,9 W

### Zadziałanie

Czas odpowiedzi przy zamykaniu	25 ms
Czas reakcji przy otwieraniu	15 ms

### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	100000

#### Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,85 mm

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie lampami fluorescencyjnymi	950 VA
Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	810 VA
Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym	1900 VA

#### Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	1900 W
-----------------------------	--------

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój elastycznego przewodu sterującego (linka)	
Maksymalny przekrój przewodu (druć) w mm <sup>2</sup>	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Rodzaj styku	2 NO

#### Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe	tak
---------------------	-----

#### Zastosowanie

Obsługa lokalna / obsługa ręczna	nie
----------------------------------	-----

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	2
-----------------	---

#### Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------