

## Stycznik cichy 12VDC 3NC 25A AC-7a/b

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 V
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	440 V
Napięcie sterowania DC	12 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	4 kV

### Prąd

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	25 A
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	25 A
Prąd dopuszczalny dla AC7, kategoria A	25 A
Prąd dopuszczalny dla AC7, kategoria B	8,5 A

### Moc

Maksymalna moc pobierana	2,8 VA
Moc pobierana	2,8 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,3 W
Straty mocy na styk	1,5 W
Moc rozproszona przez sterowanie	2,8 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 230 V dla AC7 kategoria A	4,6 kW
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 230 V dla AC7 kategoria B	880 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC7 kategoria A	13,8 kW
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC7 kategoria B	2,6 kW

### Zadziałanie

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

### Wytrzymałość

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

### Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	35,75 mm

### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	810 VA
Moc lamp fluorescencyjnych w układzie podwójnym	1990 VA
Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	950 VA

#### **Sterowanie lampami żarowymi**

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

#### **Instalacja / Montaż**

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

#### **Podłączenie**

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 10mm
Rodzaj styku	3 NC
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### **Wyposażenie**

Akcesoria dodatkowe	tak
Z suwakiem sterowania ręcznego	nie

#### **Zastosowanie**

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

#### **Norma**

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

#### **Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP2X
-----------------	------

#### **Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C