

## Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 25A AC-7a/b

### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

|   |       |
|---|-------|
| Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>               | 250 V |
| Napięcie sterowania AC                                    | 24 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                                  | 5,8 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  |

### 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                                     | 2 NO     |
| Rodzaj przyłącza                                 | ze śrubą |

#### **Wyposażenie**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Akcesoria dodatkowe            | tak |
| Z suwakiem sterowania ręcznego | tak |

#### **Zastosowanie**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Obsługa lokalna / obsługa ręczna | tak |
|----------------------------------|-----|

#### **Norma**

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

#### **Bezpieczeństwo**

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

#### **Warunki użytkowania**

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