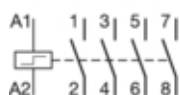
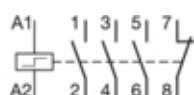
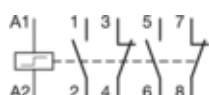




Przełącznik bistabilny 24VAC/12VDC 4NO 16A

EPN541



Funkcje

| | |
|--------------------------|------|
| Maks. ustawienie czasowe | 60 s |
|--------------------------|------|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) | 250 / 400 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Napięcie

| | |
|------------------------------------|-------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i | 400 V |
| Napięcie sterowania DC | 12 V |
| Napięcie sterowania AC | 24 V |

Prąd

| | |
|-----------------------|------|
| Prąd jałowy | 6 mA |
| Prąd znamionowy I_n | 16 A |

Częstotliwość

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Częstotliwość (zakres do ETIM) | 50 do 60 Hz |
|--------------------------------|-------------|

Moc

| | |
|--|-------|
| Maksymalna moc pobierana | 55 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,8 W |

Rezystancja

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Nominalna wartość rezystancji cewki | 6,4 |
|-------------------------------------|-----|

Wytrzymałość

| | |
|--|--------|
| Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21) | 150000 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 500000 |

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 63 mm |
| Wysokość produktu | 83 mm |
| Szerokość produktu | 35 mm |

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

| | |
|--|--------|
| Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi | 900 VA |
|--|--------|

Sterowanie lampami żarowymi

| | |
|-----------------------------|--------|
| Maksymalna moc żarówek 230V | 1800 W |
|-----------------------------|--------|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------------------|--------|
| Moment dokręcający | 1,6 Nm |
|--------------------|--------|

Podłączenie

| | |
|--|------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1 / 6mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 1,5 / 10mm |
| Liczba styków | 4 |
| Rodzaj styku | 4 NO |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |

Wyposażenie

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Rodzaj przełącznika zatrząskowego | elektromechaniczny |
| Z suwakiem sterowania ręcznego | tak |

Zastosowanie

| | |
|----------------------|-------|
| Czas trwania impulsu | 50 ms |
|----------------------|-------|

Norma

| | |
|---------------------------|----------------|
| Norma | IEC/EN 60669-2 |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -5...40 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40...80 °C |
| Możliwość ręcznej obsługi | tak |