



Przełącznik bistab. elektroniczny 230V 1NO 16A z regul. opóźnień. QuickConnect

EPS450B



Konfiguracja

- zestaw zwierny

Elementy sterujące i wskaźniki

- z ręcznym sterowaniem wł./wył.

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 V

Napięcie

Napięcie sterowania AC 8 / 12 / 24 / 230 V
Napięcie robocze 230 V~ +10%/-15%
Napięcie sterujące 8 / 12 / 24 / 230 V AC

Prąd

Prąd jałowy 100 mA
Prąd znamionowy I_n 16 A

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych 1000 VA
Maksymalna moc pobierana 5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,2 W
Lampa LED moc maks. 400 W

Wymiary

Głębokość produktu 60 mm
Wysokość produktu 85 mm
Szerokość produktu 18 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 1 modules

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

| | |
|--|--------------|
| Lampy fluorescencyjne | max. 1200 VA |
| Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi | 300 VA |
| - skompensowane równoległe | 300 VA |
| Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych | 1000 VA |

Sterowanie lampami żarowymi

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Maksymalna moc żarówek 230V | 1500 W |
| Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V | maks. 1500 W |

Podłączenie

| | |
|--|---------------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1,5 / 2,5mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 1,5 / 2,5mm |
| Przekrój przewodu (elastycznego) | 1,5...2,5 mm |
| Przekrój przewodu (sztywnego) | 1,5...2,5 mm |
| Liczba styków | 1 |
| Rodzaj styku | 1 NO |
| Rodzaj przyłącza | Quick Connect |

Ustawienia

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres opóźnienia zadziałania | 5 min / 1 h |
| Czas opóźnienia, regulowany | 5...60 mn |

Wyposażenie

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Rodzaj przekaźnika zatrząskowego | elektroniczny |
| Z suwakiem sterowania ręcznego | tak |
| - bardzo cichy | |

Zastosowanie

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

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -20...60 °C |
|---------------------|-------------|