



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

Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V

Napięcie

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

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

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
Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	1000 VA
Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	300 VA
- skompensowane równolegle	300 VA

Sterowanie lampami żarowymi

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

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	
Przekrój przewodu (sztywnego)	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj przyłącza	Quick Connect
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NO

Ustawienia

Zakres opóźnienia zadziałania	5 min, 1 h
Czas opóźnienia, regulowany	

Wyposażenie

Rodzaj przekaźnika zatraskowego	elektroniczny
- bardzo cichy	

Zastosowanie

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	
---------------------	--