



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

EPS450B



Konfiguracja

- zestaw z 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
----------------------	-------

Norma

Norma	IEC/EN 60669-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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