



Przełącznik bistabilny elektroniczny 8-24V AC/DC 1NO 16A

EP411

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	250 V
---	-------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	250 V
Napięcie sterowania DC	8 / 12 / 24 V
Napięcie sterowania AC	8 / 12 / 24 V

Prąd

Prąd jałowy	100 mA
Prąd znamionowy I_n	16 A

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	1000 VA
Maksymalna moc pobierana	1 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Maksymalne obciążenie równoległymi lampami fluorescencyjnymi	300 VA
Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	1200 VA

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	1500 W
-----------------------------	--------

Podłączenie

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

Wyposażenie

Rodzaj przekaźnika zatrząskowego	elektroniczny
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

Zastosowanie

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

Norma

Norma	IEC/EN 60669-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
---------------------	-------------