



**Przełącznik bistabilny elektroniczny 2 wejścia 8-24VAC/DC
+ 230VAC 1NO 16A**

EP400

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	250 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Napięcie sterowania DC	8 / 12 / 24 V
Napięcie sterowania AC	8 / 12 / 24 / 230 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
--	--------

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 zatraskowego	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
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C
Możliwość ręcznej obsługi	tak