



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

EP400

**Charakterystyka elektryczna**

Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	250 V

**Napięcie**

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

**Prąd**

Prąd jałowy	100 mA
Nastawa	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 sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 NO

**Wyposażenie**

Rodzaj przekaźnika zatraskowego	elektroniczny
Sterowanie ręczne	tak

**Zastosowanie**

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

**Warunki użytkowania**

Temperatura magazynowania	-20 do 60 °C
---------------------------	--------------

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń	EP
----------------	----