



## Przełącznik bistabilny elektroniczny 1 NO 230V 16A

EPN410

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	250 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Napięcie sterowania AC	230 V
------------------------	-------

### 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

### 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 zatrząskowego	elektroniczny
Z suwakiem sterowania ręcznego	tak

#### Zastosowanie

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

#### Norma

Norma	IEC/EN 60669-2
-------	----------------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10...50 °C