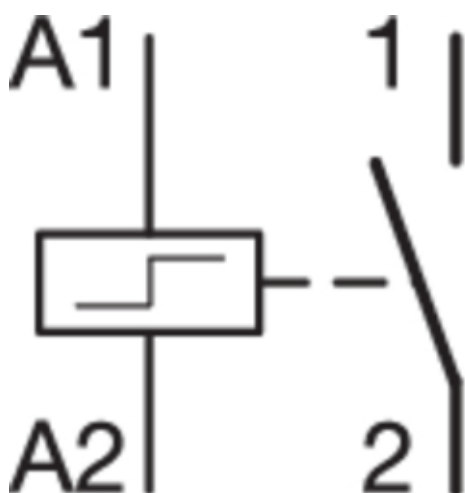




## Przełącznik bistabilny 230VAC 1NO 16A

EPN510



### Charakterystyka elektryczna

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

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Napięcie sterowania AC	230 V
Napięcie sterowania DC	110 V

### Prąd

Prąd jałowy	6 mA
Nastawa	16 A

### Moc

Maksymalna moc pobierana	25 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W

### Rezystancja

Nominalna wartość rezystancji cewki

### Wytrzymałość

Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	150000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	500000

### Wymiary

Głębokość produktu	63 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,6 Nm
--------------------	--------

#### 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 zatrząskowego	elektromechaniczny
Sterowanie ręczne	tak

#### Zastosowanie

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

#### Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------

#### Oznaczenie

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