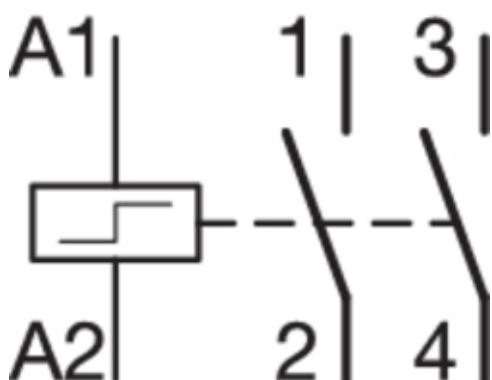




## I мпульсне реле 8 В/16А, 2НВ

EPN522



### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	250 V

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Операційна напруга при змінному струмі	8 V

### Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Калібрування	16 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	25 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,4 W

### Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	150000
Кількість механічних процесів	500000

### Розміри

Глибина встановленого виробу	63 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

### Монтаж

Момент затяжки	1,6 Нм
----------------	--------

### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий
Кількість контактів	2

Технічні властивості

Тип контактів	2 НВ
---------------	------

**Обладнання**

Тип реле	електромеханічний
----------	-------------------

**Стандарти**

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

**Безпека**

Захисне виконання ІР	IP20
----------------------	------

**Умови використання**

Температура зберігання	-40 до 80 °C
------------------------	--------------

**Ідентифікація**

Сімейство пристроїв	EP
---------------------	----