



## I мпульсне реле 230V/16A, 1НВ+1НВ

EPN515

### 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	230 V
Напруга кола управління постійного струму	110 V

### Електричний струм

Струм спокою	6 mA
Калібр виведення	16 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	25 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,2 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 Nm
----------------	--------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
--	--------------------------

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
--	-----------------------

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

Кількість контактів	2
---------------------	---

Тип контактів	1НЗ + 1НВ
---------------	-----------

#### Обладнання

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

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

#### Умови використання

Температура зберігання	-40 до 80 °С
------------------------	--------------

#### Ідентифікація

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