



## Реле 16А, 2НВ, 230В

ERC216

### Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Операційна напруга при змінному струмі	230 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	4 kV

### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC7 категорія А	16 A
Номинальний робочий струм AC7 категорія В	5,5 A
Номинальний термічний струм	16 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	10,7 VA
Споживання електроенергії	2,9 VA
Потужність контакту при 230 В в AC7 категорія В	880 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,9 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1 W

### Відключення

Час реакції при відкритті	15 ms
Час відповіді при закритті	25 ms

### Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	30000
Кількість механічних процесів в	100000

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	60 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,85 mm

#### Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	570 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	490 VA
- при паралельному включенні	1200 VA

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	1100 W
---	--------

#### Монтаж

Момент затяжки	1,2 Нм
----------------	--------

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Максимальний розмір з нерухомого кабеля для управління	1 до 10 mm <sup>2</sup>
Максимальний поперечний розмір з'єднання (гнучкий дріт) для управління	1 до 6 mm <sup>2</sup>
Тип контактів	2 НВ

#### Обладнання

Кількість НВ контактів	2
Ручне управління	Так
Можливість приєднання додаткового обладнання	так

#### Використовуйте

Локальне/ручне керування	так
--------------------------	-----

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	2
-----------------------	---

#### Умови використання

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

#### Ідентифікація

Сімейство пристроїв	ERC
---------------------	-----