



Реле 16А, 2НЗ, 24В

ERD217

#### Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

#### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Операційна напруга при змінному струмі	24 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4 kV

#### Електричний струм

Номинальний струм	16 A
Номинальний термічний струм	16 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія А	16 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія В	5,5 A

#### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	10,7 VA
Споживання електроенергії	2,9 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1 W
Потужність контакту при 230 В в АС7 категорія В	880 W

#### Відключення

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

#### Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	30000
Кількість механічних процесів	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 паралельно скомпенсовані	490 VA
- при паралельному включенні	1200 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	570 VA

#### Керування лампами розжарювання

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

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1 - 10 мм <sup>2</sup>
Тип контактів	2 НЗ

#### Обладнання

Кількість розмикальних контактів	2
Можливість приєднання додаткового обладнання	так

#### Використовуйте

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP2X
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	-10...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C