

## Контактор безшумний з ручним керуванням 25А, 2НВ, 24В

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча 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 і імпульсної напруги	4 kV

### Електричний струм

Номинальний струм	25 A
Номинальний термічний струм	25 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія А	25 A
Номинальний робочий струм АС7 категорія В	8,5 A

### Потужність

Пускова потужність, що поглинається	2,8 VA
Споживання електроенергії	2,8 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	5,8 W
Розсіювана потужність на кожний контакт	1,5 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	35,75 mm

### Керування люмінесцентними лампами

Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	810 VA
- при паралельному включенні	1990 VA
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи	950 VA

#### Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання 1900 W

#### Монтаж

Момент затяжки 1,2 Нм

#### Підключення

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

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 1 - 10 мм<sup>2</sup>

Тип контакту в 2 НВ

Тип з'єднання Гвинтовий

#### Обладнання

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