



## Сутінкове реле, 2-канальне, 230В /16А

EE200

### Архітектура

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

### Керування та індикатори

Кнопка	ні
--------	----

### Основні електричні характеристики

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

### Напруга

Максимальна комутаційна здатність	250 V AC
-----------------------------------	----------

### Електричний струм

Дозволений струм по AC1	16 A
Максимальний струм (cos phi 0,6)	16 A

### Довжина

Максимальна відстань з'єднання між приймачем і передавачем	50 м
--	------

### Потужність

Максимальна потужність люмінесцентної лампи	1000 VA
Споживана потужність	1,5 VA
Споживання енергії (робота)	1,5 VA
Продуктивність ламп розжарювання	0/2300 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

### Витривалість

Електрична витривалість за циклами комутації ламп розжарювання	48000
--	-------

#### Електроживлення

Напруга живлення	230 В
------------------	-------

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Дрвжина	58 mm
Ширина встановленого виробу	71 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules

#### Керування освітленням

Яскравість, діапозон виміру 2	
Яскравість, діапозон виміру	
Діапозон вимірювання освітленості	2/20000 Lux
- з електронним баластом (ЕВ)	1000 Вт

#### Керування люмінесцентними лампами

Люмінесцентні лампи некомпенсовані	2000 W
Макс. навантаження, люмінесцентні лампи паралельно скомпенсовані	1000 VA
Максимальна потужність люмінесцентних ламп 1000 W (Серійний вмикач)	
Компактні люмінесцентні лампи	10 x 20 W
- паралельно скомпенсовані	1000 W

#### Керування лампами розжарювання

230В лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 W
Максимальна потужність лампи розжарювання	2000 W

#### Монтаж

Тип монтажу	DIN-рейка
-------------	-----------

#### Підключення

Перетин струмопровідної жили	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Кількість контактів	2
Тип контактів	2 НВ
- з одним сухим комутаційним контактом на канал	

#### Кабель

- Дрвжина кабелю жсуті вковим реле та датчиком яскравості макс. 50 м;

#### Налаштування

Затримка увімкнена	30 s
Затримка вимкнена	30 s

**Безпека**

---

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

---

**Умови використання**

---

Робоча температура
Температура зберігання / транспортування

---