



## Сутінкове реле з датчиком EEN003, 230V/ 16A

EEN100

### Архітектура

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

### Керування та індикатори

Кнопка	ні
--------	----

### Основні електричні характеристики

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

### Електричний струм

Дозволений струм по AC1	10 A
Максимальний струм (cos phi 0,6)	10 A

### Довжина

Максимальна відстань з'єднання між приймачем і передавачем	100 м
--	-------

### Потужність

Максимальна потужність люмінесцентної лампи	1000 VA
- паралельне включення	1000 W
Споживана потужність	0,331 VA
Споживання енергії (робота)	300 mW
Продуктивність ламп розжарювання	2300 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,3 W

### Витривалість

Електрична витривалість за циклами комутації ламп розжарювання	7500
--	------

#### Електроживлення

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

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Дрвжина	60 mm
Ширина встановленого виробу	17,8 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	1 modules

#### Керування освітленням

Яскравість, діапазон виміру	
Діапазон вимірювання освітленості	5/2000 Lux

#### Керування люмінесцентними лампами

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

#### Керування лампами розжарювання

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

#### Монтаж

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

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 мм²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 6 мм²
Кількість контактів	1
Тип контактів	сухий контакт

#### Налаштування

Затримка увімкнена	60 s
Затримка вимкнена	80 s

#### Обладнання

- Включення / вимкнення значення яскравості індикаторно регулюється

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	
Температура зберігання / транспортування	