



Сутінкове реле з датчиком EEN002, 230V/ 10A

EEN101

Архітектура

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

Керування та індикатори

Кнопка	ні
--------	----

Основні електричні характеристики

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

Електричний струм

Максимальний струм (cos phi 0,6)	10 A
----------------------------------	------

Довжина

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

Потужність

- паралельне включення	1000 W
Максимальна потужність люмінесцентної лампи	1000 VA
Споживана потужність	0,3 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
--	------

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,8 mm

Керування освітленням

Діапазон вимірювання освітленості	5 / 2000 Lux
-----------------------------------	--------------

Керування люмінесцентними лампами

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

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
---	--------

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 6 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 мм ²
Кількість контактів	1
Тип контактів	сухий контакт

Налаштування

Затримка увімкнення	60 s
Затримка вимкнення	80 s

Обладнання

- Включення / вимкнення значення яскравості індикаторно регулюється

Безпека

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