



Сутінкове реле, 2-канальне, виконання "комфорт", 230В /16А

EE202

Архітектура

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

Керування та індикатори

Кнопка	ні
--------	----

Основні електричні характеристики

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

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

Діапазон вимірювання освітленості	2 / 20000 Lux
- з електронним баластом (ЕВ)	1000 Вт
Яскравість, діапазон вимірювання	0,2...20 klx

Керування люмінесцентними лампами

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

Керування лампами розжарювання

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

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 10 mm ²
Перетин струмопровідної жили	0,5...4 mm ²
Кількість контактів	2
Тип контактів	2 НВ
- з одним сухим комутаційним контактом на канал	

Кабель

- Дрвжина кабелю між вимикачем та датчиком яскравості макс. 50 м

Налаштування

Затримка увімкнення	30 s
Затримка вимкнення	30 s

Безпека

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

Умови використання

Робоча температура	0...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...60 °C