



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

EE202

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 ²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1 - 6 mm ²
Кількість контактів	2
Тип контактів	2 НВ
- з одним сухим комутаційним контактом на канал ;	

Кабель

- Дрвжина кабелю міжсутінковим 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
