



Сутінкове реле з підключеним датчиком EE003, з тижневим цифровим таймером

EE171

Архітектура

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

Функції

Запас ходу	~ 200 h
- з перемикачем для режимів в AUTO/TEST/постійно ВКЛ/ВИМК	

Керування та індикатори

Кнопка	ні
--------	----

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

Електричний струм

Дозволений струм по AC1	16 A
Максимальний струм (cos phi 0,6)	10 A

Довжина

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

Потужність

Максимальна потужність ламп нісцентної лампи	1000 VA
- паралельне включення	1000 W
Споживана потужність	1,5 VA
Споживання енергії (робота)	1,5 VA
Продуктивність ламп розжарювання	2000 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,5 W

Витривалість

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

Вимірювання

Точність

Електроживлення

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

Матеріали

Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий
-----------	-------------------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Ширину встановленого виробу	53 mm
Ширину рядного вбудованого приладу RMD	3 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	200 VA
Максимальна потужність люмінесцентних ламп (Серійний вмикач)	1000 W
- паралельно скомпенсовані	200 W

Керування лампами розжарювання

230В галогенові лампи	1000 W
Максимальна потужність ламп розжарювання	2000 W
230В лампи розжарювання	2000 W

Монтаж

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

Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,5 - 4 мм²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,5 - 4 мм²
Кількість контактів	1
Тип контактів	1 перемикаючий

Кабель

- Довжина кабелю і жгутів нковимреле та датчикомяскравості макс. 50 м

Налаштування

Затримка увімкнена	15 s
Затримка вимкнена	60 s
Найкоротший час перемикання	1 мп
- Тижневий таймер	

Обладнання

Запас ходу	2,5 рока
- з сухим перекидним контактом	

Використовуйте

Цикл	Тижневий
------	----------

Безпека

Захисне виконання I P	IP54
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура
Температура зберігання / транспортування