

Технические характеристики продукта

Характеристики

CCT15494

СУМЕРЕЧНЫЙ ВЫКЛ-ЛЬ IC100kr+ 1C прогp.с улич.дат,1вых,под-ка ВТ модуля (excluded)



Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IC
Тип продукта	Программируемый сумеречный выключатель с реле времени
Краткое название устройства	IC100kr+
Область применения	Строительство
Предоставленное оборудование	twilight sensor наружная
Тип нагрузки	лампа накаливания: 2600 Вт Галогенная лампа: 2600 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности: 2300 В·А последовательной компенсацией люминесцентные лампы: 2300 В·А Лампы дневного света с параллельной компенсацией: 730 VA (80 мкФ) компактная люминесцентная лампа: 170 W < 2 W Светодиодная лампа: 30 W > 2 W Светодиодная лампа: 200 Вт
Язык	Английский Французский Русский Испанский Итальянский Немецкий Датский Хорватский Венгерский Словенский Португальский Немецкий Румынский Польский Шведский Норвежский Финский Чехия

Дополнительные характеристики

Количество каналов	1
--------------------	---

Потребляемая мощность, Вт	0,8 Вт standby
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц
Макс. коммутируемый ток	10 А - 250 В переменный ток pf = 0,6 16 А - 250 В переменный ток pf = 1
Минимальный коммутируемый ток	10 мА 230 В пер. ток 100 мА 24 В пер./пост. тока
Класс изоляции	Класс II
Тип выхода	Dry contact
Точность	+/- 0.25 s/day 25 °C
Тип контактов	Переключение
Макс. количество коммутаций	84
Доступные функции	Внешний вход для ручного управления Holiday schedules Автоматический переход на зимнее/летнее время Time limited or permanent deactivation of on/off function Switch preselection
Тип привода	Обнаружением яркости By time schedule
Тип кнопки управления	4 push-buttons
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Отображаемая информация	Счетчик времени работы (на канал) Время День Output contact status Current program
Time delay range	0...59 min (на) 0...59 min (откл.)
Срок резервного хранения данных	10 лет
Тип настройки	Еженедельное программирование
Регулировка интенсивности света	1...99000 лк
Соединения – клеммы	2 0,5...2,5 мм ² винтовые зажимы жесткий или гибкий 1 2,5 мм ² винтовые зажимы solid or flexible with sleeve
Монтажная опора	TH35 DIN-рейка в соответствии с EN 60715
Высота	92,6 мм
Ширина	45 мм
Глубина	66,7 мм
Вес	134 г
Категория перенапряжения	Класс 3
Маркировка	CE

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
Относительная влажность	90 %, без конденсации
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	EN 60669-2-1

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------