Технические характеристики продукта Характеристики

CCT15495

СУМЕРЕЧНЫЙ ВЫКЛ-ЛЬ IC100kp+ 2C прогр.с улич.дат,2вых,под-ка BT 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	IC100kp+	
Область применения	Строительство	
Предоставленное оборудование	twilight sensor наружная	
Тип нагрузки	лампа накаливания: 2600 Вт Галогенная лампа: 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 Румынский Шведский Норвежский Финский Финский	

Дополнительные характеристики

Количество каналов 2

Потребляемая мощность, Вт	0,8 Bτ standby	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц	
Макс. коммутируемый ток	10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V 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	059 min (на) 059 min (откл.)	
Срок резервного хранения данных	10 лет	
Тип настройки	Еженедельное программирование	
Регулировка интенсивности света	199000 лк	
Соединения – клеммы	2 0,52,5 мм² винтовые зажимы жесткий или гибкий 1 2,5 мм² 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	
Bec	138 г	
Категория перенапряжения	Класс 3	
Маркировка	CE	

Условия эксплуатации

J 1	
Рабочая температура	-2555 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-3070 °C
Относительная влажность	90 %, без конденсации
Степень защиты ІР	IP20
Стандарты	EN 60669-2-1

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC 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 отчетнсть	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	
---------------------	--