Технические характеристики продукта Характеристики

15483

Сумеречный выключатель IC2000P + Настенный датчик





########: 31 ### 2019

Основные характеристики

Основные характеристики	
Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IC
Тип продукта	Программируемый сумеречный выключатель с реле времени
Краткое название устройства	IC2000P+
Область применения	Строительство
Предоставленное оборудование	ячейка настенного монтажа
Тип нагрузки	галогенная лампа 230 В пер. тока: 2300 Вт 20 х 58 Вт сдвоенная люминесцентная лампа с обычный 10 х 100 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный 10 х 100 Вт люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный 10 х 100 Вт люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный 2 х 100 W люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный 20 х 58 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный 20 х 58 Вт люминесцентныя лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный 26 х 36 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный 26 х 36 Вт люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный 3 х (2 х 38 Вт) сдвоенная люминесцентная лампа с электронный 5 х (2 х 36 Вт) сдвоенная люминесцентная лампа с обычный 5 х (2 х 36 Вт) сдвоенная люминесцентная лампа с электронный 6 х 58 Вт люминесцентная трубка с электронный 7 х 11 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 7 х 11 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 х 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный
Тип батареи	Литиевая
Язык	Французский

Испанский Немецкий Финский Шведский Португальский Немецкий Итальянский Английский

Дополнительные характеристики

Количество каналов	1
Потребляемая мощность (ВА)	3 B·A
[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
Класс изоляции	Класс II
Макс. количество коммутаций	42
Мин. длительность интервала	1 min
Доступные функции	Соединение с функциями переключения по времени Время автоматического переключения
Тип привода	Обнаружением яркости
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Time delay range	80 s (по умолчанию) 20140 s (при замыкании) 20140 s (при замыкании контакта)
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 56 лет
Тип настройки	Еженедельное программирование
Регулировка интенсивности света	3502100 лк 250 лк 60300 лк
Соединения – клеммы	1 6 мм² винтовой зажим
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	5
Высота	83,5 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Bec	323 г
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IC2000P+

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-2050 °C	
Степень защиты ІР	IP20 B IP55	
Стандарты	EN 60730-1 EN 60529	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) 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 Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки

15483 ######### ##:



IC CCT15483

####### #####: ####### ##### | #### #####: 01 ####### 2019