



#####

#####: 31 ### 2019



#####

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 x 58 Вт sdвоенная люминесцентная лампа с обычный 10 x 100 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный 10 x 36 Вт люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный 10 x 100 Вт люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный 2 x 100 W люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный 20 x 58 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный 20 x 58 Вт люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный 26 x 36 Вт люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычный 26 x 36 Вт люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычный 3 x (2 x 58 Вт) sdвоенная люминесцентная лампа с электронный 26 x 36 Вт sdвоенная люминесцентная лампа с обычный 10 x 100 Вт sdвоенная люминесцентная лампа с обычный 5 x (2 x 36 Вт) sdвоенная люминесцентная лампа с электронный 6 x 58 Вт люминесцентная трубка с электронный 6 x 58 Вт люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный 7 x 11 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 7 x 15 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 7 x 20 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 x 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 9 x 36 Вт люминесцентная трубка с электронный ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности: 250 В·А лампа накаливания 230 В пер. тока: 2600 Вт
Тип батареи	Литиевая
Язык	Французский

Испанский
 Немецкий
 Финский
 Шведский
 Португальский
 Немецкий
 Итальянский
 Английский

Дополнительные характеристики

Количество каналов	1
Потребляемая мощность (ВА)	3 В·А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц
Макс. коммутируемый ток	10 А - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 А - 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) 20...140 s (при замыкании) 20...140 s (при замыкании контакта)
Срок резервного хранения данных	Сохранение времени и программ в течение 5...6 лет
Тип настройки	Еженедельное программирование
Регулировка интенсивности света	350...2100 лк 2...50 лк 60...300 лк
Соединения – клеммы	1 6 мм ² винтовой зажим
Жесткость кабеля	Гибкий Жесткий
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	5
Высота	83,5 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Вес	323 г
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IC2000P+

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20...50 °C
Степень защиты IP	IP20 В IP55
Стандарты	EN 60730-1 EN 60529

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) 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 Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	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

##-## IC2000p+ #####. с ##### #####

##-## 1

#####. ##### ##### | #####. 01 ##### 2019