



#####

#####: 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	IC100k
Область применения	Строительство
Предоставленное оборудование	цифровая ячейка распределительного щита комплект программирования для ПК цифровая ячейка настенного монтажа ключ памяти
Тип нагрузки	20 x 58 Вт сдвоенная люминесцентная лампа с обычный 10 x 100 Вт люминесцентные лампы без компенсатора 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 26 x 36 Вт сдвоенная люминесцентная лампа с обычный 10 x 100 Вт сдвоенная люминесцентная лампа с обычный 6 x 58 Вт люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный гаалогенная лампа 230 В пер. тока: 2600 Вт лампа накаливания 230 В пер. тока: 2600 Вт 26 x 36 Вт люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычный 18 x 11 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 16 x 15 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 16 x 20 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 14 x 23 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный 22 x 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронный люминесцентная трубка с электронный: 650 В·А двигатель: 2300 В·А ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности: 800 В·А

Тип батареи	Литиевая
Язык	Немецкий Немецкий Итальянский Латвийский Французский Датский Эстонский Шведский Турецкий Литовский Финский Английский Русский Украинский

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 16 А - переменный ток pf = 1
Класс изоляции	Класс II
Макс. количество коммутаций	84
Мин. длительность интервала	1 min
Тип привода	Обнаружением яркости
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей
Time delay range	<= 60 s (при замыкании контакта)
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 безвинтовые зажимы
Жесткость кабеля	Жесткий Гибкий
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	90 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Вес	183 г
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IC100кр

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30...50 °C
Степень защиты IP	IP20C
Стандарты	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
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
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ССТ15491 ##### ##:



IC CCT15494

##-## IC100kp+ 1# #####.c ####.###,1###,##-## ВТ #####
(excluded)

##-## 1

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