



#####

#####: 31 ### 2019

! #####

Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IC
Тип продукта	Сумеречное реле
Краткое название устройства	IC100
Совместимость продукта	Механическая совместимость с шинными разводками для электрической распределительной системы
Предоставленное оборудование	ячейка настенного монтажа
Тип нагрузки	галогенная лампа 230 В пер. тока: 2300 Вт лампа накаливания 230 В пер. тока: 2300 Вт сдвоенная люминесцентная лампа с обычным: 2300 В·А сдвоенная люминесцентная лампа с электронным: 300 В·А компактная люминесцентная лампа с обычным: 1500 В·А люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности с обычным: 2300 В·А ртутные и натриевые лампы без компенсатора реактивной мощности: 1000 В·А люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности с обычным: 400 В·А ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности: 400 В·А люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности с обычным: 2300 В·А ртутные и натриевые лампы с последовательным компенсатором реактивной мощности: 1000 В·А 7 x 11 Вт компактная люминесцентная лампа с электронным 7 x 15 Вт компактная люминесцентная лампа с электронным 7 x 20 Вт компактная люминесцентная лампа с электронным 7 x 23 Вт компактная люминесцентная лампа с электронным 9 x 7 Вт компактная люминесцентная лампа с электронным

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Потребляемая мощность (ВА)	6 В·А
[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

Класс изоляции	Класс II
Изоляционное расстояние	< 3 мм
Светодиодный индикатор состояния	Предел достигнут: светодиод (зеленый) Освещенность ниже предела: светодиод (красный)
Задержка	20 s при замыкании 80 s при размыкании контакта
Шаг 9 мм	2
Регулировка интенсивности света	2...100 лк
Соединения – клеммы	1 6 мм ² винтовые зажимы
Высота	83 мм
Ширина	18 мм
Глубина	68 мм
Вес	173 г
Тип датчика яркости	Аналоговая секция настенного монтажа
Тип привода	Обнаружением яркости
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Рынок жилья
Код совместимости	IC100

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20...50 °C
Степень защиты IP	IP20 B
Стандарты	EN 60529 EN 60669

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
----------	---

15482 ##### ##:



IC CCT15482

IC100d ##### с

###-## 1

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