Технические характеристики продукта Характеристики

ССТ15369 СУМЕРЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IC2000d аналоговый с уличным датчиком освещенности





Основные характеристики

| Range of product | Acti 9 | |
|------------------------------|---|---|
| Наименование продукта | Acti 9 IC | 9 |
| Тип продукта | Сумеречное реле | <u> </u> |
| Краткое название устройства | IC2000 | - |
| Предоставленное оборудование | twilight sensor наружная | <u> </u> |
| Тип нагрузки | лампа накаливания: 2600 Вт Галогенная лампа: 2600 Вт люминесцентные лампа: 600 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 | AT XITE IT OF THE PROPERTY OF |

Дополнительные характеристики

| Область применения | Строительство | |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Количество каналов | 1 | <u>ي</u> و |
| Потребляемая мощность, Вт | 0,5 Bτ stand by | - |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В переменный ток +10 % -15 % в 50/60 Гц | g MEC |
| Макс. коммутируемый ток | 10 A - 250 V переменный ток pf = 0,6 16 A - 250 V переменный ток pf = 1 | Tiday. |
| Минимальный коммутируемый ток | 10 мА 230 В пер. ток 100 мА 24 В пер./пост. тока | |
| Класс изоляции | Класс II | |
| Тип выхода | Dry contact | 5 |
| Точность | +/- 0.25 s/day 25 °C | |
| Тип контактов | 1 H.O. | - Oaro |
| Задержка | 20 s на | |

| 80 s | откл. |
|------|-------|
|------|-------|

| Регулировка интенсивности света | 22000 лк |
|---------------------------------|---|
| Соединения – клеммы | 1 2,5 мм² винтовые зажимы solid or flexible with sleeve 2 0,52,5 мм² винтовые зажимы жесткий или гибкий |
| Монтажная опора | TH35 DIN-рейка в соответствии с EN 60715 |
| Высота | 85,5 мм |
| Ширина | 18 мм |
| Глубина | 67 мм |
| Bec | 111 г |
| Категория перенапряжения | Класс 3 |
| Маркировка | CE |
| Тип привода | Обнаружением яркости |

Условия эксплуатации

| Рабочая температура | -3055 °C |
|--|-----------------------|
| Ambient air temp for storage/ transportation | -3070 °C |
| Относительная влажность | 90 %, без конденсации |
| Степень защиты IP | IP20 IP55 (датчик) |
| 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 |