

АВТОМАТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Применяются для управления электроприборами при изменении освещения, например, для автоматического включения освещения с наступлением сумерек, и для его последующего его отключения в светлое время суток. Могут применяться в быту, на производстве, на загородных участках и т.п. Монтируются как внутри помещения, так и на открытом воздухе. Просты в установке и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: термопластик PBT, стандарт UL94V-0
Освещенность включения: 31.5...125 люкс
Освещенность отключения: 5 x 31.5
Кол-во циклов срабатывания: 2000 срабатываний
Частота переключения: 6 раз/час
Рабочая частота: 50/60 Гц
Рабочее напряжение: 220 В
Диапазон рабочих температур: -10...40°C
Габаритные размеры: 70 x 54 x 50 мм

CA-22003

220 В/3 А

CA-22006

220 В/6 А

CA-22010

220 В/10 А



ТАЙМЕРЫ

| Серия | ТН3А | ТН3М | ТН3Д | ТМ48S |
|-------------------------------|---|--|---|--|
| Внешний вид | | | | |
| Временные интервалы | Сек: 1, 3, 6, 12, 30, 60, 180 Мин: 3, 6, 12, 30, 60, 180 Часы: 3, 6, 12, 24 | 1S, 10S, 1M, 10M 3S, 30S, 3M, 30M 6S, 60S, 6M, 60M 1M, 10M, 1H, 10H 3M, 30M, 3H, 30H | Сек: 9.99, 99.9, 999 Мин: 99.9, 999 Часы: 99.9, 999 | 1S, 10S, 1M, 10M 3S, 30S, 3M, 30M 6S, 60S, 6M, 60M 3M, 30M, 3H, 30H |
| Напряжение питания, В | DC: 12, 24 AC: 12, 24, 110, 220, 240, 50/60 Гц | | | DC: 24, 240 AC: 24, 240 |
| Механическая износостойкость | 5×1000000 циклов | | | 1000000 циклов |
| Электрическая износостойкость | 100000 циклов | | | 100000 циклов |
| Погрешность расчета, % | ±10 | ±10 | ±10 | ±10 |
| Время сброса, с | 0.1 макс. | | | |
| Потребляемая мощность, ВА | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Рабочая температура, °C | -10...55 | -10...55 | -10...55 | -10...55 |
| Габаритные размеры, мм | 50 × 40 × 57.5 | 50 × 40 × 57.5 | 60 × 48 × 79 | 48 × 48 × 78 |
| Вес, г | 180 | 160 | 230 | 180 |

ПОИСК ЭК

>

- по оглавлению
- по параметрам
- аналогов

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОИСКА

www.platan.ru

поиск по наименованию

поиск аналогов

поиск документации по ключевому слову

поиск по параметрам

поиск по функциональному назначению

310

ПЛАТАН

www.platan.ru • 97-000-99 • 744-70-70 • platan@aha.ru