

Светодиодный модуль ALS470.10.14-х-2835A03-50H05-2P-F18-10 2x7

Светодиодный модуль предназначен для замены традиционных источников света. Основные области применения: потолочные светильники, подсветка витрин и торгового оборудования, интерьерная, декоративная и рекламная подсветка.

1. Светодиодный модуль содержит 14 светодиодов 2835A03-50H05-2P-F18-LX производства Shineon, более подробные технические сведения можно получить из официальной документации производителя <https://www.shineon-led.com/2835-high-quality-led-light-product/>. Светодиоды равномерно распределены по длине модуля.
2. Модуль выполнен на алюминиевой печатной плате толщиной 1мм. Теплопроводность 1 Вт/м²
3. Для механического крепления предусмотрены 7 отверстий диаметром 3.3мм.
4. Схема соединения светодиодов: 2 параллельные цепочки по 7 последовательно соединенных светодиода.
5. Предусмотрена возможность разделения модулей по центру с сохранением шага светодиодов и схемы включения модуля.

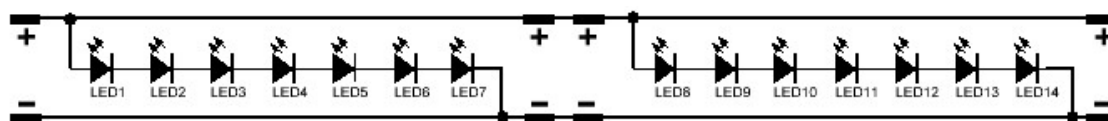


Рис. 1 Принципиальная схема светодиодного модуля ALS470.10.14-х-2835A03-xxxx-10 2x7

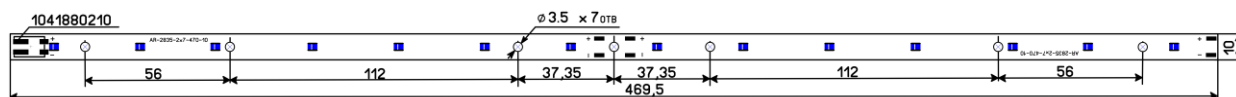


Рис. 2 Геометрические размеры светодиодного модуля ALS470.10.14-х-2835A03-xxxx-10

6. Основные характеристики светодиодного модуля.

| | |
|--|---------------------------------|
| Тип светодиода | 2835A03-50H05-2P-F18-LX Shineon |
| Световой поток светодиодов на токе 150 мА | 80.0...85.0лм |
| ССТ | 5000К |
| Количество светодиодов | 14 шт |
| Световой поток модуля на токе 300мА | 1064—1131лм @55°C |
| Световой поток модуля на токе 350мА | 1242—1320лм@65°C |
| Номинальный рабочий ток светодиодного модуля | 350 мА |
| Рабочее напряжение светодиодного модуля | 19.5...21,6В |
| Потребляемая мощность | 6.8...7.5Вт @ 350 мА |
| Минимальная эффективность на токе 350мА | 165лм/Вт |
| Угол излучения светодиодов | 120° |
| Индекс цветопередачи (CRI) | Более 80% |
| Рабочий температурный диапазон | от -40 до +85 °С |
| Габариты светодиодного модуля (без разъема) | 470x10x1.8 мм |
| Срок службы светодиодного модуля | 50 000часов |

При заказе возможно варьировать следующие параметры модуля: цветовую температуру светодиодов, яркость и тип соединителей на модуле.

7. Выбор типа соединения.

| Обозначение линейки | Обозначение соединителя | Диаметр провода | Высота [мм] | Шаг выводов [мм] |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| ALS470.10.14-0-2835A03-xxxx-10 | Соединение пайкой | AWG24-18 | | |
| ALS470.10.14-1-2835A03-xxxx-10 | Molex 1041880210 | AWG24-18 | 4.2 | 4.0 |

8. Предельно допустимые режимы.

| | |
|---|------------------|
| Допустимый рабочий ток | Не более 600 мА |
| Допустимый рабочий температурный диапазон | от -40 до +85 °С |

9. Рекомендации по применению модулей.

1. Не допускается превышение предельно допустимых режимов работы светодиодного модуля.
2. Светодиодный модуль поставляется, либо с установленным разъемом, либо с непокрытыми маской контактными площадками. Контактные площадки имеют HASL покрытие.
3. Токопроводящие элементы удалены от центров крепежных отверстий на расстояние не менее 3.5мм.
4. Для работы светодиодного модуля необходимо обеспечить отвод тепла, с учетом рабочего тока и условий эксплуатации.
5. Не допускается нарушение целостности маски при механическом креплении светодиодного модуля.

10. Питание светодиодного модуля ALS470.10.14-х-2835A03-50H05-2P-F18-10 2x7

1. Последовательное соединение 4х линеек, ток через светодиоды 150мА. Средний световой поток 4400лм . Блок питания: СТС 30-300-87-1-М-Б IP20 001.02, Star 35-300T Lite .
2. Последовательное соединение 4х линеек, ток через светодиоды 175мА. Средний световой поток 5125лм . Блок питания: PL-HPG-035WD350C, СТС 35-350-100-1-П-Б IP20 001.01, Star 35-350T Lite.