



Светодиодный модуль

ALC145.43.12-X-XXN75-U2S6P-HV1-10-15-S (1x12)

Используемые светодиоды
S050A06-XXN75-U2S6P-HV1-LX



Подходит для оптики 2x6
OMXXX-12X1-5050
LD17371-12H1



Источники постоянного тока
HVC series
HMIP series



Универсальные светодиодные модули для промышленного и уличного освещения. Идеальное решение для производства светильников любого назначения.



Технические характеристики

Установленные СИД: 12 шт., типоразмер 5050, серия HV1, ShineOn

Схема соединения СИД: 12 последовательно соединенных

Печатная плата: алюминий, 145x43x1,5 мм

Крепление модуля: 12 отверстий диаметром 3.3 мм

Подключение модуля: контакты под пайку или разъёмы для провода диаметром 0,5 мм

Теплопроводность: 1...1,5 Вт/м*К

Наименование модуля	CRI	КЦТ, К	Рабочий ток, мА	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Эффективность, лм/Вт
ALC145.43.12-X-40N75-U2S6P-HV1-10-15-S (1x12)	70	4000	350	23,9	68,4	5670	237
			700	51,2	73,2	10545	206
ALC145.43.12-X-50N75-U2S6P-HV1-10-15-S (1x12)		5000	350	23,9	68,4	5670	237
			700	51,2	73,2	10545	206

Все характеристики указаны для $T_j=25^{\circ}\text{C}$ в соответствии со спецификациями производителя светодиодов. Максимально допустимый ток питания для данного светодиода 1000 мА. Данные в таблице указаны на момент создания документации, реальные характеристики модулей могут отличаться на $\pm 5\%$. Максимально допустимая рабочая температура светодиодного модуля 75°C .

Чертеж и габаритные размеры

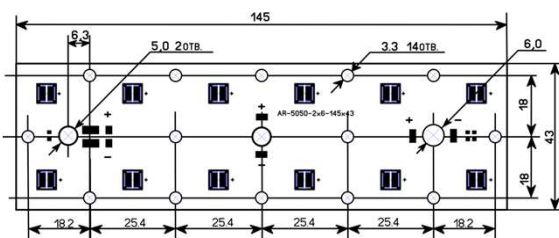
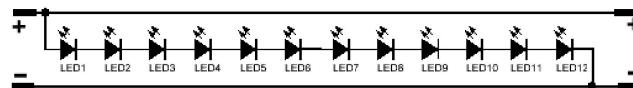


Схема подключения СИД



Запрещается

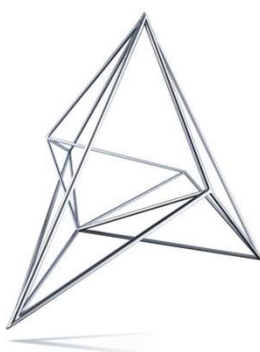
- Превышать предельно допустимые режимы работы.
- Нарушать целостность маски при механическом креплении.
- Подключать модуль при включенном источнике тока.
- Нарушать полярность при подключении.

Требования к установке

- Ознакомьтесь с условиями хранения и транспортировки в документации к используемому СИД.
- Обеспечьте эффективный теплоотвод с помощью радиатора в зависимости от рабочего тока.
- Устанавливайте модуль на радиатор плотно, без воздушных зазоров, с использованием теплопроводной пасты.

Расшифровка наименования

AL	C	145.43	12	X	XXN75-U2S6P-NV1	10	15	S	(1×12)
Материал	Форма модуля	Размер модуля, мм	Количество СИД, шт	Наличие разъёма	Обозначение СИД	Внутренний код	Толщина платы, мм	Тип подключения СИД	Схема подключения СИД
AL : алюминий	C : прямоугольный	Габариты или диаметр в мм	Количество светодиодов на плате в штуках	0 : без разъёма	Тип СИД, как у производителя		10 : 1мм	P : параллельное	2×6 : две параллельные ветви по бшук СИД последовательно
FR : стекло-текстолит	S : линейный			1 : с одним двухконтактным разъёмом			15 : 1,5мм	S : последовательное	1×12 : одна ветвь 12штук СИД последовательно
	R : круглый			2 : с двумя одноконтактными разъёмами					



Symmetron

МОСКВА
Ленинградское ш., д. 69, к. 1
Тел.: +7 495 961-20-20
moscow@symmetron.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ул. Таллинская, д. 7
Тел.: +7 812 449-40-00
spb@symmetron.ru

НОВОСИБИРСК
ул. Блюхера, д. 716
Тел.: +7 383 361-34-24
sibir@symmetron.ru



www.symmetron.ru

lighting@symmetron.ru

Версия
V.25.02.26