

Модули аварийного освещения с периодом работы 1 часа

Выходное напряжение 50, 130 или 220 В

Устройства аварийного освещения от VS для СИД светильников.

Температура хранения: 5 до 50 °С

Электрические характеристики

Потребляемая мощность: 3,5 ВА

Постоянная выходная мощность: > 3 Вт

Еженедельное автоматическое самотестирование и ежедневная проверка состояния системы

Заряд аккумулятора проверяется в ходе периодических циклов тестирования.

Индикация состояния двумя цветами

Характеристики подключения

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети: 50-60 Гц

Подключение светодиодных устройств аварийного освещения следует производить в соответствии с инструкцией по установке.

Технические замечания – аккумуляторы

Выбор аккумулятора зависит от управляющего устройства.

Время зарядки аккумуляторных батарей:
макс. 24 час.

Аккумуляторы: никель-кадмиевые (NiCd)

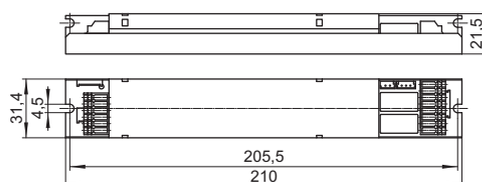
Характеристики безопасности

Класс защиты I, степень защиты: IP20

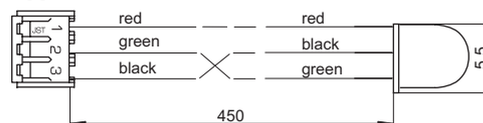
SELV (БСНН) (186495)



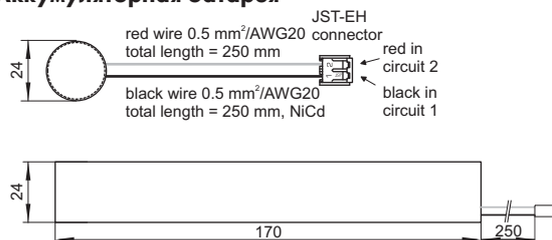
M5.1



СИД



Аккумуляторная батарея



| Тип | № заказа модуля | № заказа батареи | Тип аккумуляторной батареи | Номинальное рабочее время (час.) | Ток сети при 230 В (мА) | Выходной постоянный (мА) | Выходное напряж. (В) | Вес (г) модуля | Вес (г) батареи |
|---|-----------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| M5.1 – Габаритные размеры модуля: 210x31,4x21,5 мм | | | | | | | | | |
| EMCс 60.000 | 186495 | 188823 | 4,8В/1,8Ач | 1 | 16 | 250-60 | 12-50 | 145 | 200 |
| EMCс 60.001 | 186496 | 188823 | 4,8В/1,8Ач | 1 | 16 | 150-23 | 20-130 | 145 | 200 |
| EMCс 60.002 | 186497 | 188823 | 4,8В/1,8Ач | 1 | 16 | 100-13 | 30-220 | 145 | 200 |

Держатели для аккумуляторных батарей для модулей аварийного СИД освещения

Рекомендуется использовать два держателя аккумуляторных батарей для их надежной установки.

Материал: ПК

Для аккумуляторной батареи: 4,8В/1,8Ач NiCd

№ заказа: 188827

