

Модули аварийного освещения с периодом работы 3 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: 4 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

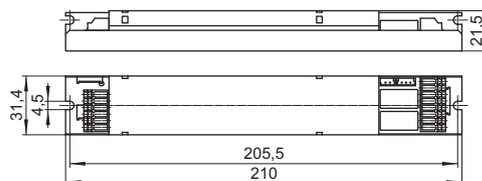
Класс защиты I

Степень защиты: IP20

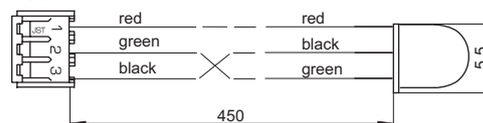
SELV (БСНН) (186498)



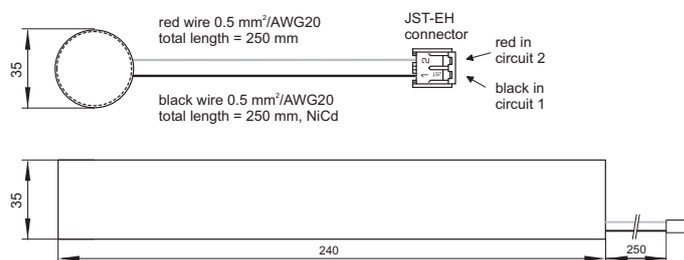
M5.1



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	батарей
M5.1 – Габаритные размеры модуля: 210x31,4x21,5 мм									
EMCс 180.003	186498	188824	4,8В/4,5Ач	3	22	250-60	12-50	145	490
EMCс 180.004	186499	188824	4,8В/4,5Ач	3	22	150-23	20-130	145	490
EMCс 180.005	186500	188824	4,8В/4,5Ач	3	22	100-13	30-220	145	490

Держатели для аккумуляторных батарей для модулей аварийного СИД освещения

Рекомендуется использовать два держателя для надежной установки аккумуляторных батарей.

Материал: PBT

Для аккумуляторной батареи: 4,8В/4,5Ач NiCd

№ заказа: 188828

