

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller W&WW IR 6B

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller W&WW IR 6B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании светодиодных лент теплого и холодного свечения. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу. Подключение светодиодов осуществляется по двум "плюсам" и двум "минусам" W, C. FL-FPC Controller W&WW IR 6B работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 3А на каждый из 2-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 72Вт и 144Вт при использовании ленты на 24В.



LED

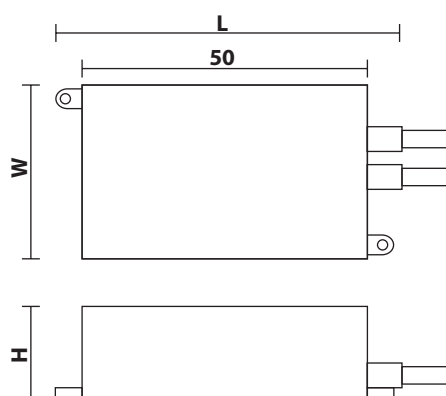
30 лет*



СЕРИЯ

FL-FPC Controller W&WW IR 6B

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	2 АНОДА
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	3А x 2 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	10 СТАТИЧЕСКИХ И 6 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА: КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°C ДО +40°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller W&WW IR 6B	72 / 144	12 / 24	2x3A	64	34.5	22.5	4657352607553	70	50