

## Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB RF Sensor



Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB RF Sensor применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи сенсорного пульта по радиоканалу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. FL-FPC Controller RGB RF Sensor работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 6А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 216Вт и 432Вт при использовании ленты на 24В.

### СЕРИЯ

### FL-FPC Controller RGB RF Sensor

30 лет\*

LED

МАКС. МОЩНОСТЬ  
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК  
НАГРУЗКИ

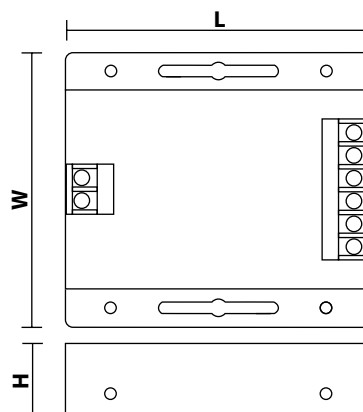
216Вт / 432Вт  
12В / 24В  
ОБЩИЙ АНОД  
6А x 3 КАНАЛА

КОЛ-ВО ПРОГРАММ  
МАТЕРИАЛ КОРПУСА  
УПРАВЛЕНИЕ

7 СТАТИЧЕСКИХ И 14 ДИНАМИЧЕСКИХ  
АБС-ПЛАСТИК  
С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОГО ПУЛЬТА:  
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ,  
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ,  
РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ,  
РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОТ -10°C ДО +40°C  
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller RGB RF Sensor	216 / 432	12 / 24	3x6A	84	82	32	4657352607560	260	50