

Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro

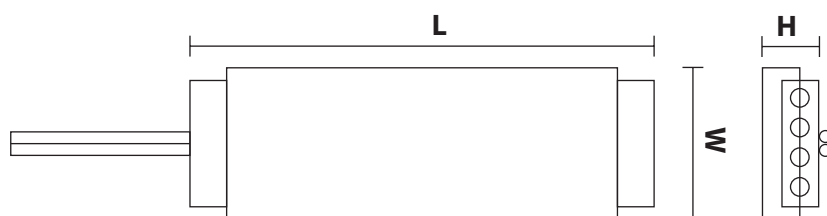


Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro служит для усиления затухающего сигнала от RGB контроллера при подключении светодиодной ленты большой мощности. Усилитель работает при постоянном входном напряжении от 12В до 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 4А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 144Вт и 288Вт при использовании ленты на 24В. Усилитель для светодиодных лент FL-FPC Amplifier RGB-micro имеет компактный современный дизайн. Наши светодиодные компоненты устойчивы к механическим воздействиям.



СЕРИЯ FL-FPC Amplifier RGB-micro

МАКС. МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	4А x 3 КАНАЛА
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (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 Amplifier RGB-micro	144 / 288	12 / 24	3x4A	45	12	3	4657352607577	20	50