

Контроллер для светодиодных лент Controller RGB IR24B



Контроллер для светодиодных лент Controller RGB IR24B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. Controller RGB IR24B работает при постоянном входном напряжении от 12В до 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 2А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 72Вт и 144Вт при использовании ленты на 24В.



LED

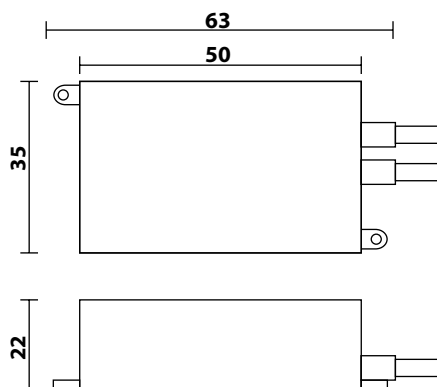
30 лет*



СЕРИЯ

Controller RGB IR24B

МАКС. МОЩНОСТЬ	72Вт / 144Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	2А x 3 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	16 СТАТИЧЕСКИХ И 4 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ 24-Х КНОПЧНОГО ИК ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ СМЕНЫ ЦВЕТОВ
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
Controller RGB IR24B	72 / 144	12 - 24	6	63	35	22	7807332601515	70	60