

Блок диммеров для LED ламп

PDT4-1(V) transistor dimmer

Блок предназначен для работы с LED лампами на 220В, галогенными и лампами накаливания. В качестве силовых элементов используются МОП транзисторы. Регулировка яркости свечения ламп происходит по переднему фронту питающей сети. Монтаж на стену.



- индивидуальное управление каждым каналом по протоколу DMX-512-A
- выбор реакции блока на пропадание управляющего сигнала (сохранение последнего значения, сброс выходов в ноль, установка выходов на 100% яркости)
- режим "мягкий старт" (более 15000 градаций яркости)
- выбор закона регулирования по каждому каналу, "подканал" канала, ограничение выходного сигнала, режим "тест"
- встроенная электронная защита каналов от короткого замыкания в нагрузке и от перегрузки

Технические характеристики:

напряжение питания, В	110-230В, 1 фаза+нейтраль
частота сети	50/60
кол-во выходных каналов	4
максимальный выходной ток канала, А	3
тип нагрузки	активная, комплексная
протокол управления	DMX 512-A
подключение напряжения питания	винтовые клеммы на ток 30А, 600В, 4 кв.мм
подключение нагрузки	винтовые клеммы на ток 24А, 600В, 4 кв.мм
степень защиты блока	IP31
система охлаждения	принудительная, встроенным вентилятором
диапазон рабочих температур, °С	10-40
габаритные размеры (ШxГxВ), мм	240x120x80 (82)
масса не более, кг	1,56