



Импульсный источник питания на DIN-рейку TK 240-124

- Выходная мощность 240 Вт
- Регулировка выходного напряжения
- Активный корректор коэффициента мощности
- Режим повышенной мощности 150% до 5с
- Расширенный температурный диапазон
- Надежный, компактный, металлический корпус
- Разработано и произведено в России

Входные параметры

Номинальное входное напряжение AC/DC	115...230 В
Диапазон входного напряжения переменного тока	85 В AC.... 264 В AC
Диапазон входного напряжения постоянного тока	90 В DC.... 370 В DC
Номинальный входной ток	3,8 А (115 В AC) / 1,3 А (230 В AC)
Диапазон частот переменного тока	47-63 Гц
Пусковой ток, макс. (холодный пуск)	15 А (115 В AC) / 30 А (230 В AC)
Встроенный предохранитель	T 5 А / 250 В AC
Потребляемая мощность на холостом ходу	0,5 Вт (115 В AC, 230 В AC)

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В DC
Диапазон настройки выходного напряжения	23...28,5 В DC
Выходной ток	0...10 А
Выходная мощность	240 Вт
КПД при 100% нагрузке	> 93% (230 В)
Остаточные пульсации выходного напряжения (20 МГц)	120 мВ

Параметры выхода DC Ok

Тип выхода	Реле („Сухой“ контакт, НО)
Допустимая нагрузка	300В AC/6A, 35В DC/4A

Гальваническая изоляция

Испытательное напряжение изоляции (вход - выход, вход - земля, выход - земля)	3 кВ AC / 1,5 кВ AC / 0,7 кВ AC 0,5 кВ DC / 0,5 кВ DC / 0,5 кВ DC
--	--

Регулировка

Выходное напряжение	Прецизионный резистор на лицевой панели
---------------------	---

Параметры окружающей среды и защищенности

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40...+70 °C
Температура окружающей среды (при хранении / транспортировке)	-50 °C....85 °C
Относительная влажность	5...95% без образования конденсата
Степень защиты	IP20
Виброустойчивость	<15 Гц, при амплитуде $\pm 2,5$ мм / 15 Гц...150 Гц, 2,3 g, 90 мин

Индикация

Рабочее состояние (DC Ok)	Зеленый светодиод на лицевой панели
---------------------------	-------------------------------------

Подключение и монтаж

Для входа / выхода	
Тип клемм	Вставные пружинные разъемы (Push-in)
Сечение проводников, мм ²	0,2 ... 2,5
Для сигнала DC Ok	
Тип клемм	Вставные пружинные разъемы (Push-in)
Сечение проводников, мм ²	0,2 ... 2,5
Способ монтажа	установка на DIN-рейку 35 мм

Размеры

В x Ш x Г мм	127 x 40 x 125
Вес г	740

Изготовитель оставляет за собой право совершенствовать изделие, внося изменения в его конструкцию, комплектацию или технологию изготовления без предупреждения и без обновления документации, при условии сохранения его функциональных свойств.