



## Импульсный источник питания на DIN-рейку ТК 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, NO)
Допустимая нагрузка	300В AC/6А, 35В DC/4А

### Гальваническая изоляция

Испытательное напряжение изоляции	3 кВ AC / 1,5 кВ AC / 0,7 кВ AC
(вход - выход, вход - земля, выход - земля)	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 ±2,5 мм / 15 Гц...150 Гц, 2,3 г, 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 <sup>2</sup>	0,2 ... 2,5

#### Для сигнала DC Ok

Тип клемм	Вставные пружинные разъемы (Push-in)
Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	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.