



Миниатюрный алюминиевый корпус  
10-ти оборотный подстроечный резистор  
Универсальный выход 12-24В  
Универсальный вход ~84-264В; ±90-380В  
Индикация работы двумя светодиодами  
Автоматическая защита от перегрузок

**Технические характеристики:**

		50Вт	75Вт
		Выход	
	Выходная мощность	<b>50Вт</b>	<b>75Вт</b>
	Номинальное выходное напряжение	<b>12-24В</b>	
	Диапазон выходного напряжения	11,5-24,5В	
	Номинальный выходной ток	12В:4,25А; 24В:2,1А	12В:6,25А; 24В:3,15А
	Шум и пульсации выходного напряжения	≤0,5%	
	Частота преобразования	65-130кГц (22кГц без нагрузки)	
	Температурный дрейф	≤1%	
	Время установки выходного напряжения	1200мс	
	Максимальный ток выхода ОС	40мА	
Вход	Диапазон входного напряжения	~100-240В (84-264В макс); ±90-380В	
	Частота входного тока	40 ~ 400Гц	
	КПД	Uвых=12В, ≥85%; Uвых=24В, ≥88%;	
	Мощность холостого хода	≤1,0Вт	
	Пусковой ток	35А макс	
Индикация	Зелёный светодиод	горит — норма, мигает — сработала защита	
	Красный светодиод	Uвых ≤ 18В: не горит; Uвых ≥ 18В: горит	
Защита	Максимальная выходная мощность	60Вт	90Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки и перегрева	автоматическая	
Параметры окружающей среды	Рабочие температуры	- 25 °C to + 70 °C	
	Температуры хранения	-40 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)	
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%	
	Вибрация	10~500Гц, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин. по каждой оси X, Y, Z	
Безопасность электрооборудования	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009	
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА	
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА	
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА	
	Сопrotивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100МОм при ±500В	
Прочее	Время наработки на отказ	150 000 часов	
	Размер корпуса	110x68x31	134x74x37
	Крепление к DIN-рейке	DIN держатель поставляется отдельно	
	Гарантия	<b>3 года</b>	
	Упаковка	white box, 50 шт. в картонной коробке	
	Вес	200 гр	270 гр

Разъём CON1 на блоках питания 50 и 75Вт предназначен для дистанционного включения/выключения блоков в случае необходимости горячей перезагрузки подключенной нагрузки. При подаче на вывод On/Off напряжения V- блок отключает нагрузку от питания до отключения вывода On/Off от V-. Порядок следования контактов, начиная от края платы: 1. V-; 2. V+; 3. On/Off

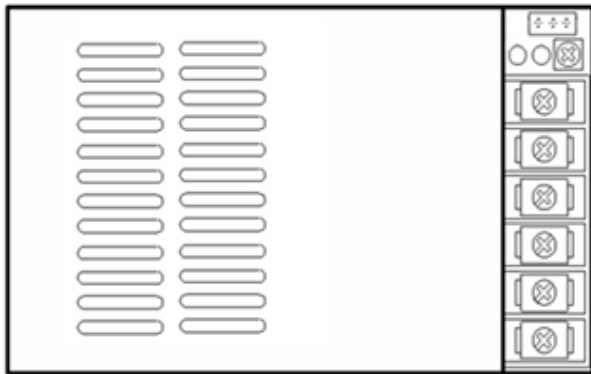
Варианты крепления блока питания на DIN-рейке



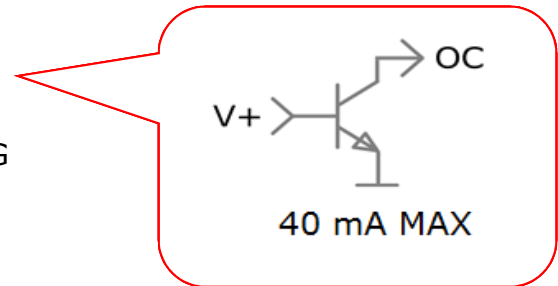
Внешний вид DIN держателя



**Назначение выводов:**

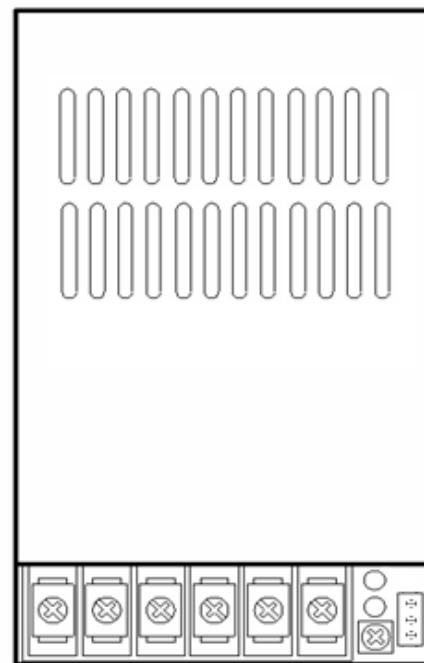
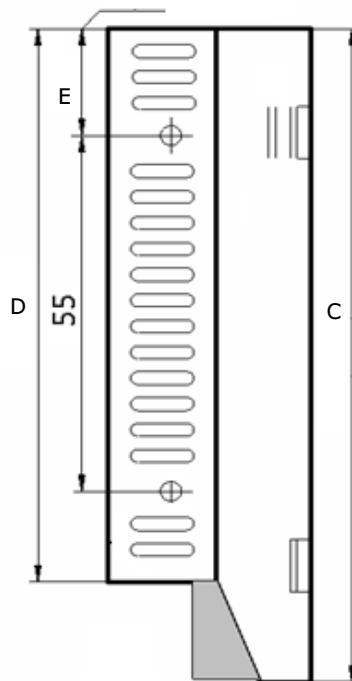
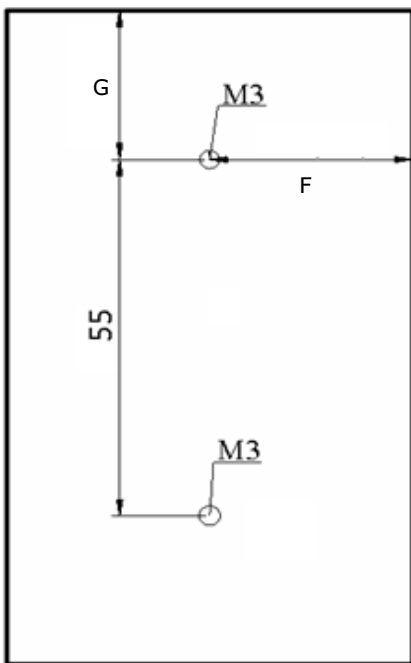
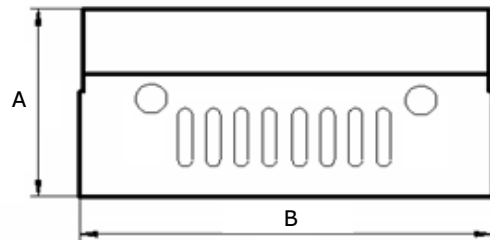


CON2. GND,  
Индикация, настройка V+  
Выход ОС  
Выход V+  
Выход V-  
Заземление FG  
Вход AC-N  
Вход AC-L



**Чертеж корпуса:**

	A	B	C	D	E	F	G
45W/12-24v/120AL	31	68	110	92	18	21,5	55
75W/12-24v/140AL	37	74	134	116	30	24,5	37



**Этикетка:**



**Штрихкод:**

50W/12-24v/120AL



4 820154 180139 >

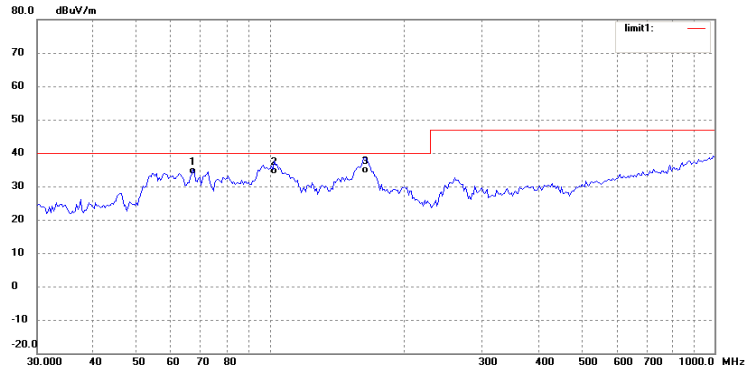
75W/12-24v/120AL



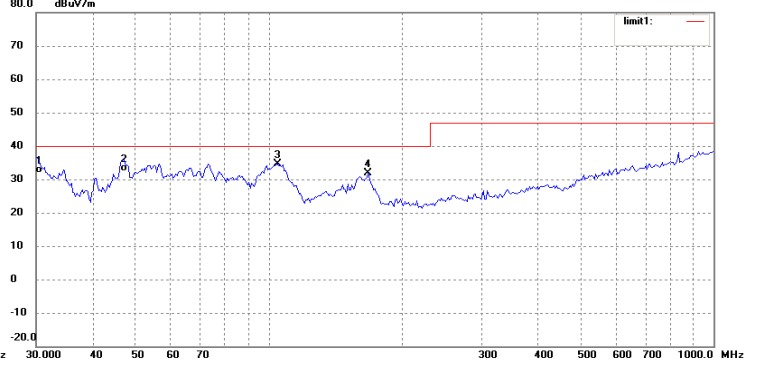
4 820154 180146 >

**Тест на электромагнитную совместимость. Радиопомехи.**

50W/12-24v/120AL

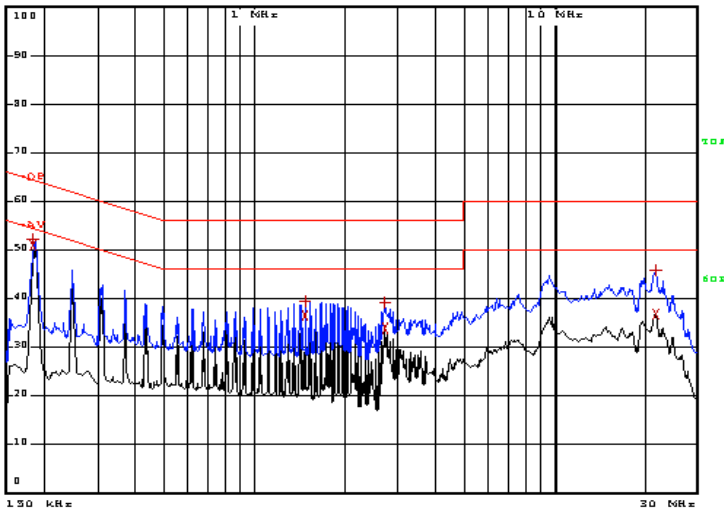


75W/12-24v/140AL

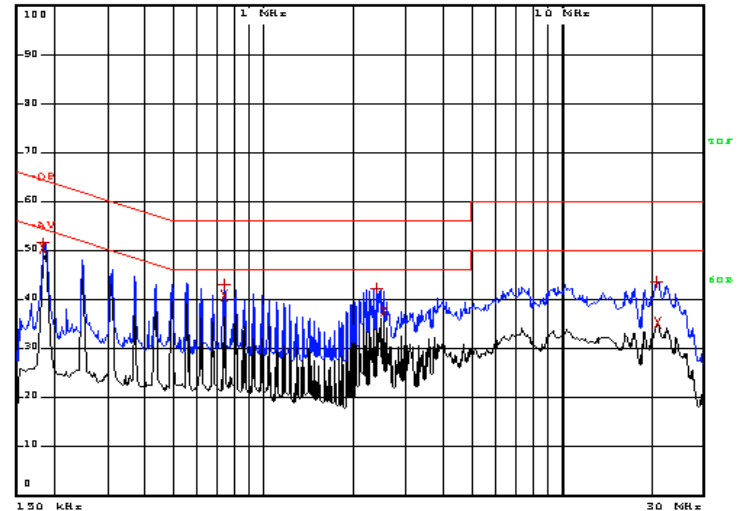


**Тест на электромагнитную совместимость. Эмиссия помех в сеть.**

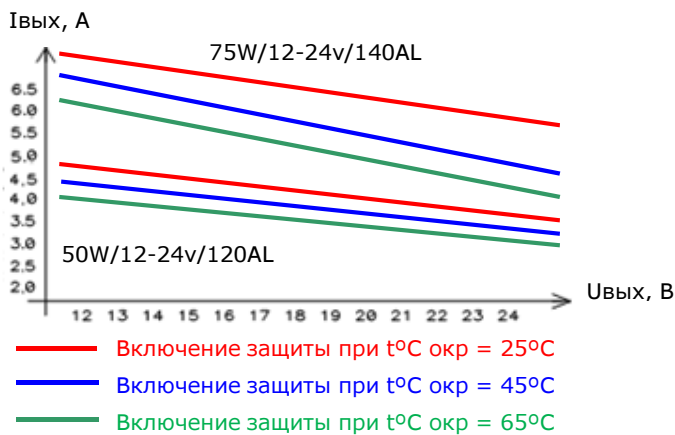
50W/12-24v/120AL



75W/12-24v/140AL



**Работа защиты выхода:**



**1 Шум и пульсации, форма сигнала:**

