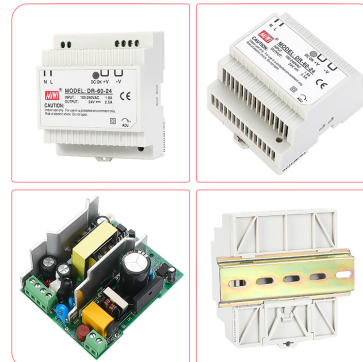


Функции:

- Универсальный вход переменного тока
- Защита от: короткого замыкания/перегрузки/перенапряжения
- Охлаждение за счет свободной конвекции воздуха
- Возможность установки на DIN-рейку: TS-35/7.5 или 15
- Активный сигнал постоянного тока
- Светодиодный индикатор включения
- Гарантия 2 года



Detail show



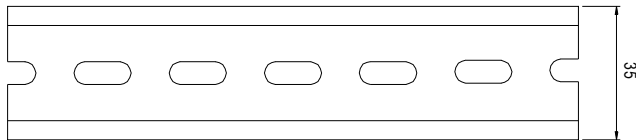
SPECIFICATION

MODEL	DR-60-5	DR-60-12	DR-60-15	DR-60-24	
OUTPUT	Напряжение постоянного тока	5V	12V	15V	24V
	Номинальный ток	6.5A	4.5A	4A	2.5A
	Диапазон выходного тока	0 ~ 6.5A	0 ~ 4.5A	0 ~ 4A	0 ~ 2.5A
	Номинальная мощность	32.5W	54W	60W	60W
	Пulsация и шум	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	Диапазон напряжения	4.75 ~ 5.5V	11.1 ~ 13.2V	13.5 ~ 16.5V	21.6 ~ 26.4V
	Отклонение напряжения	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	Линейное регулирование	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	Регулирование нагрузки	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	Время нарастания тока	100ms, 30ms/230VAC	200ms, 30ms/115VAC at full load		
Задержка по времени	100ms/230VAC	23ms/115VAC at full load			
INPUT	Диапазон напряжений	88 ~ 264VAC	124 ~ 370VDC		
	Диапазон частот	47 ~ 63Hz			
	КПД	76%	82%	83%	84%
	Переменный ток	1.2A/115VAC	0.8A/230VAC		
	Пусковой ток	COLD START 18A/115VAC		36A/230VAC	
PROTECTION	Защита от перегрузки	105 ~ 160% rated output power Protection type : Constant current limiting, recovers automatically after fault condition is removed			
	Защита от перенапряжения	5.75 ~ 6.9V	13.8 ~ 16.2V	17.25 ~ 20.25V	27.6 ~ 32.4V
	Защита от перегрева	Protection type : Shut down o/p voltage, re-power on to recover			
ENVIRONMENT	Рабочая температура	-20 ~ +60°C (Refer to "Derating Curve")			
	Рабочая влажность	20 ~ 90% RH non-condensing			
	Режим хранения	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH			
	Температурный коэффци.	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)			
Вибрация	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes; Mounting: Compliance to IEC60068-2-6				

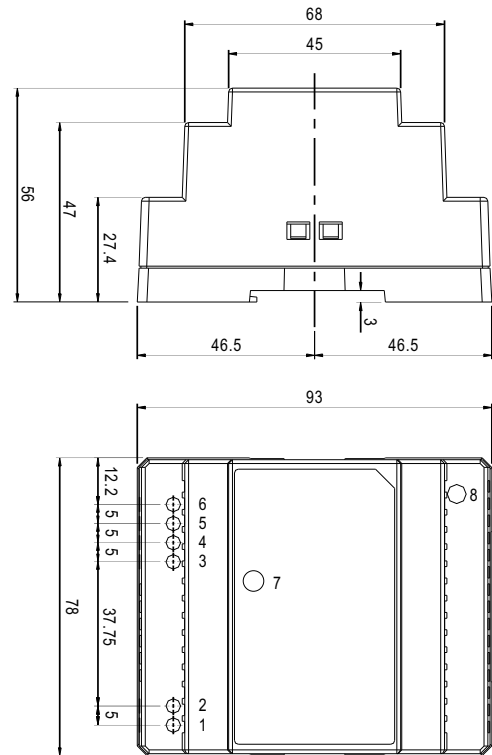
Mechanical Specification

Terminal Pin No. Assignment

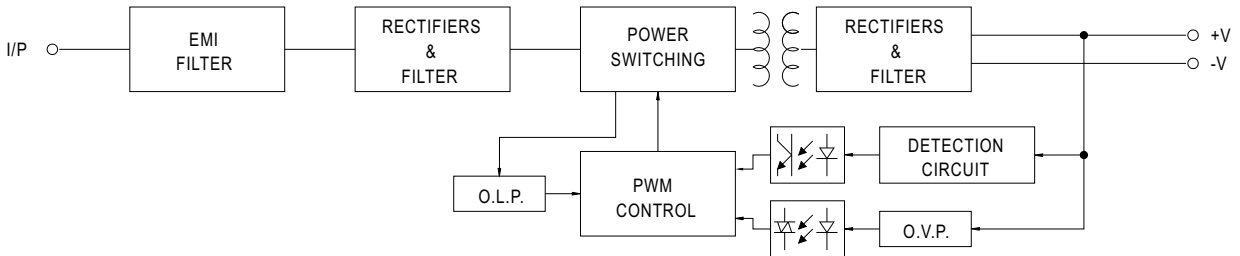
Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/N	5,6	-V
2	AC/L	7	LED
3,4	+V	8	+V ADJ.



ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15



Block Diagram



Derating Curve

