



БП В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ С ФИКСИРОВАННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 150W/24V Slim



## Особенности:

- Сертифицирован в России и в ЕС
- Плоский алюминиевый корпус
- Широкий диапазон входного напряжения
- Индикация работы светодиодом
- Автоматическая защита от перегрузок и КЗ

## Технические характеристики

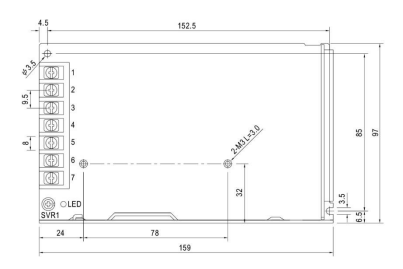
Название модели		150W/24V Slim	
Выход	Выходная мощность	150 Вт	
	Номинальное выходное напряжение	24 B	
	Диапазон выходного напряжения	21 - 27 B	
	Номинальный выходной ток	6.5 A	
	Шум и пульсации выходного напр-я	≤160 MB	
	Частота преобразования	65 кГц	
	Температурный дрейф	≤1 %	
	Время установки выходного напр.	≤2000 мс	
Вход	Диапазон входного напряжения, макс	AC 100 - 240 B (95-264 макс.); DC ±135 – 370 B	
	Частота входного тока	47 - 63 Гц	
	кпд	≥87 %	
	Мощность холостого хода	<2Вт	
	Пусковой ток, макс.	60 A	
Индикация	Зелёный светодиод	горит - норма, мигает - сработала защита	
Защита	Максимальная выходная мощность	165 Вт	
	Защита от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая*	
Параметры окружающ ей среды	Рабочая температура	- 10+60 °C	
	Температура хранения	-40+85 ℃	
	Влажность, без конденсации влаги	20 - 90 %	
	Вибрация	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин,	
		по каждой оси X, Y, Z	
Безопаснос ть электро- оборудова ния	Подтверждённые стандарты безопасности	UL60950-1, EAC TP TC 004, EAC TP TC 020	
	Напряжение пробоя вход/выход	1500 В / 60 с / 5мА	
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500 B / 60 c / 5mA	
	Напряжение пробоя выход/заземление	500 B / 60 c / 5mA	
	Сопротивление изоляции	100 МОм при ±500 В	
	(вход/выход, вход/заземление,	<b>'</b>	
	выход/заземление)		
Прочее	Время наработки на отказ	150 000 часов	
	Размер корпуса, мм	159x97x30	
	Гарантия	2 года	
	Упаковка	Индивидуальная картонная коробка	
	Bec	480 г	

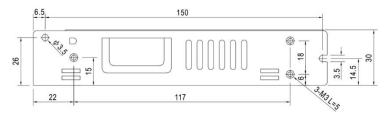






## Размеры корпуса





Terminal Pin No. Assignment

		9	
Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	4,5	DC OUTPUT -V
2	AC/N	6,7	DC OUTPUT+V
3	FG ±		

