



Сертифицирован в России, СЕ и Украине  
 Микросхема драйвер (made in Taiwan)  
 Выходное напряжение 24 В  
 Выходной ток 5 А  
 Универсальный вход ~ 164 - 264 В  
 Индикация работы светодиодом  
 Автоматическая защита от перегрузок и КЗ  
 С креплением на DIN-рейку

### Технические характеристики

<b>Выход</b>	Выходная мощность	120 Вт
	Номинальное выходное напряжение	24 В
	Диапазон выходного напряжения	22.8 – 25.2 В
	Номинальный выходной ток	5 А
	Шум и пульсации выходного напряжения <sup>1</sup>	≤1%
	Частота преобразования	80 кГц
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	200 мс
<b>Вход</b>	Диапазон входного напряжения	~ 164 – 264 В
	Частота входного тока	47 - 63Hz
	КПД	≥83%
	Мощность холостого хода	<3 Вт
	Пусковой ток, макс.	20 А
<b>Индикация</b>	Зелёный светодиод	горит - норма
<b>Защита</b>	Максимальная выходная мощность	126 Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
<b>Параметры окружающей среды</b>	Рабочая температура	от - 10 <sup>0</sup> С до + 60 <sup>0</sup> С
	Температура хранения	от -20 <sup>0</sup> С до +85 <sup>0</sup> С
	Влажность, без конденсации влаги	20% - 90%
	Вибрация	10 - 500Hz, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
<b>Безопасность электро-оборудования</b>	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
	Напряжение пробоя вход/выход	3000 В / 60 сек / 5 мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500 В / 60 сек / 5 мА
	Напряжение пробоя выход/заземление	500 В / 60 сек / 5 мА
	Сопrotивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100 МОм при ±500 В
<b>Прочее</b>	Время наработки на отказ	150 000 часов
	Размер корпуса, мм	125 x 108 x 39
	Гарантия	3 года
	Вес, г	475

