



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

Выход	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 ¹	≤1%
	Частота преобразования	80 кГц
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	200 мс
Вход	Диапазон входного напряжения	~ 164 – 264 В
	Частота входного тока	47 - 63Hz
	КПД	≥83%
	Мощность холостого хода	<3 Вт
	Пусковой ток, макс.	20 А
Индикация	Зелёный светодиод	горит - норма
Защита	Максимальная выходная мощность	126 Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	от - 10 ⁰ С до + 60 ⁰ С
	Температура хранения	от -20 ⁰ С до +85 ⁰ С
	Влажность, без конденсации влаги	20% - 90%
	Вибрация	10 - 500Hz, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электро-оборудования	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
	Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100 МОм при ±500 В
Прочее	Время наработки на отказ	150 000 часов
	Размер корпуса, мм	125 x 108 x 39
	Гарантия	3 года
	Вес, г	475