



Сертифицирован в России, СЕ и Украине
Микросхема драйвер (made in Taiwan)
Выходное напряжение 12 В
Выходной ток 10 А
Универсальный вход ~ 164 - 264 В
Индикация работы светодиодом
Автоматическая защита от перегрузок и КЗ
Возможность крепления на DIN-рейку

Технические характеристики

Выход	Выходная мощность	120 Вт
	Номинальное выходное напряжение	12 В
	Диапазон выходного напряжения	11.4 – 13.2 В
	Номинальный выходной ток	10 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	≥82%
	Мощность холостого хода	<3 Вт
	Пусковой ток, макс.	20 А
Индикация	Зелёный светодиод	горит - норма, не горит - сработала защита
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	160 x 98 x 39
	Гарантия	3 года
	Вес, г	480

Предусмотрена возможность крепления на DIN-рейку двумя держателями

