



Особенности:

- Сертифицированы в России, Украине и в ЕС
- Универсальный вход АС 100-240 В
- Автоматическая защита от КЗ, перегрузки, перенапряжения
- Низкий уровень пульсаций

Технические характеристики

Модель		6W/OPF	10W/OPF	27W/OPF	18W/OPF	
Выход	Выходная мощность	6,5 Вт		10 Вт	27 Вт	18,2 Вт
	Номинальное выходное напряжение	Выход 1: 12 В	Выход 2: 25 В	12 В	12-24 В (регулируемое)	14 В
	Номинальный выходной ток	500 мА	20 мА	850 мА	2,25 А – 1,15 А	1,3 А
	Шум и пульсации вых. напряжения	≤0,5%				
	Частота преобразования	65 кГц				
	Температурный дрейф	≤1%				
	Время установки напряжения	1500мс				
Вход	Диапазон входного напряжения	АС 100-240 В (90-264В макс); ±150-380В				
	Частота входного тока	47 - 63 Гц				
	КПД	≥85%	≥87%	≥87% (Uвых 12В) ≥90% (Uвых 24В)	≥87%	
	Мощность холостого хода	≤0,25 Вт	≤1,7 Вт	≤1,7 Вт	≤1,7 Вт	<0,1 Вт
	Пусковой ток	15А макс.	40А макс.	40А макс.	40А макс.	40А макс.
Индикация	Зелёный светодиод	горит - норма, мигает - сработала защита			-	
Защита	Максимальная выходная мощность	10 Вт	13 Вт	32 Вт	20 Вт	
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перенапряжения	автоматическая				
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-10..+65°C		-25..+60°C	-20..+70°C	
	Температура хранения	-40..+85°C				
	Влажность	20 - 90% (без конденсации влаги)				
	Вибрация	10 - 500 Гц, 5Г, 10 мин / 1 цикл, периодичность 60 мин по каждой оси X, Y, Z				
Безопасность электрооборудования	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B				
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60с/5мА				
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60с/5мА				
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60с/5мА				
	Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100МОм при ±500В				
Прочее	Время наработки на отказ	50000 час				
	Габариты, мм	52 x 44 x 20	55 x 48 x 23	46 x 74 x 25	72 x 42 x 26	
	Гарантия	2 года				
	Упаковка	Индивидуальный пластиковый пакет				
	Вес	30 г	42 г	82 г	70 г	