



Универсальный вход $\sim 100-240V$; $\pm 150-380V$
 Автоматическая защита от перегрузок
 Экранированный выходной кабель
 Негорючий материал корпуса
 Гарантия 3 года

Технические характеристики:

Выход	Выходная мощность	19Вт
	Номинальное выходное напряжение	18В
	Номинальный выходной ток	1.1А
	Шум и пульсации выходного напряжения	$\leq 0,5\%$
	Частота преобразования	65 (22кГц без нагрузки)
	Температурный дрейф	$\leq 1\%$
	Время установки выходного напряжения	1500мс
Вход	Диапазон входного напряжения	$\sim 100-240V$ (94-264В макс); $\pm 150-380V$
	Частота входного тока	47 ~ 63Гц
	КПД	$\geq 85\%$
	Мощность холостого хода	$\leq 1,7Вт$
	Пусковой ток	40А макс
Индикация	Зелёный светодиод	горит — норма, мигает — сработала защита
Защита	Максимальная выходная мощность	21Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки и перегрева	автоматическая
Входной и выходной кабель	Параметры входного кабеля и разъема устанавливает заказчик	2x0,5mm, 1,5 метра, Euro plug VDE
	Параметры выходного кабеля и разъема устанавливает заказчик	22 AWG, 1,5 метра, DC jack 4.0x1.7x8mm
Параметры окружающей среды	Рабочие температуры	- 25 °C to + 60 °C
	Температуры хранения	-40 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%
	Вибрация	10~500Гц, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин. по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
	Сопrotивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100МОм при $\pm 500V$
Прочее	Время наработки на отказ	150 000 часов
	Размер корпуса	74x45x28
	Гарантия	3 года
	Упаковка	white box, 100 шт. в картонной коробке
	Вес	180 гр