



Миниатюрный водонепроницаемый корпус.
 Класс защиты IP67.
 Выход 12В / 1.5А. Вход: ~100-240В.
 Автоматическая защита от перегрузок и КЗ.
 Выходной штекер 5.5x2.1x10 мм.
 Сертифицирован в России.

Технические характеристики

Выход	Выходная мощность	18Вт
	Выходное напряжения	12.0 В +/- 5%
	Выходной ток	1.5А
	Шум и пульсации	≤0,5%
	Частота преобразования ШИМ	60 кГц
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	3000мс
Вход	Диапазон входного напряжения	~100-240В
	Частота сети	50 ~ 60Гц
	КПД	≥82%
	Мощность холостого хода	≤1,0Вт
	Стартовый ток	20А макс
Защита	Тип защиты (КЗ, перегрузка)	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-30°C .. + 40°C
	Температура хранения	-30°C .. +85 °C (влажность 10%~90%)
	Влажность	20%~90%
	Вибрация	10 ~ 500Hz, 5G 10мин./цикл, периодичность 60 мин. по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	Соответствие стандартам безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009, EN60950-1
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60с/5мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60с/5мА
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60с/5мА
	Сопrotивление изоляции	100МОм при 500VDC
Прочее	Время наработки на отказ	150 000часов
	Гарантия	2 года
	Длина входного кабеля	250 мм
	Длина выходного кабеля	450 мм
	Размер корпуса	48x50x26 (диагональ 55мм)
	Вес	106 гр.