



Сертифицирован в России и в Украине
 Микросхема драйвер (made in Taiwan)
 Выходное напряжение 24В
 Выходной ток 6.25А
 Универсальный вход ~176-264В
 Индикация работы светодиодом
 Автоматическая защита от перегрузок и КЗ

Технические характеристики

Выход	Выходная мощность	150Вт
	Номинальное выходное напряжение	24В
	Диапазон выходного напряжения	22-27В
	Номинальный выходной ток	6.25А
	Шум и пульсации выходного напряжения ¹	≤0,5%
	Частота преобразования	60кГц
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	1500мс
	Максимальный ток выхода ОС	40мА
Вход	Диапазон входного напряжения	~176-264В
	Частота входного тока	47 ~ 63Hz
	КПД	≥83,5%
Индикация	Зелёный светодиод	горит - норма, не горит - сработала защита
Защита	Максимальная выходная мощность	180Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-25 °С to + 65 °С
	Температура хранения	от -40 °С до +85 °С (влажность 10%~90%)
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%
	Вибрация	10~500Hz, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	Подтверждённые 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 ±500В
Прочее	Время наработки на отказ	50 000 часов
	Размер корпуса, мм	199x98x38
	Крепление к DIN-рейке	нет
	Гарантия	2 года
	Упаковка	white box, 20 шт. в картонной коробке
	Вес	620гр