



Сертифицировано в Украине, ЕС
Микросхема драйвер made in Taiwan
Стандартный алюминиевый корпус
Автоматическая защита от перегрузок
Универсальный вход ~90-132В и
~176-264В (переключатель)
Индикация работы светодиодом
Встроенный вентилятор
PFC корректор
Три клеммы для кадого полюса

Технические характеристики:

		240Вт	350Вт
Выход	Выходная мощность		
	Номинальное выходное напряжение	12В (15, 18, 24, 36, 48В под заказ)	
	Диапазон выходного напряжения	10,08-13,2В	
	Номинальный выходной ток, U _{вых} =12В	20А	29А
	Шум и пульсации выходного напряжения ¹	≤1,0%	
	Частота преобразования	120кГц (66кГц без нагрузки)	
	Температурный дрейф	≤1,0%	
Вход	Время установки выходного напряжения	1500мс	
	Диапазон входного напряжения	~90-132В и ~176-264В (переключатель)	
	Частота входного тока	40 ~ 400Hz	
	КПД	U _{вых} =12В, ≥79%	
	Мощность холостого хода	≤2,0Вт	
	PFC корректор	есть	
	Вентилятор охлаждения	автоматический	
Индикация	Пусковой ток	35А макс	
	Светодиод	выход в норме - горит; КЗ - мигает	
Защита	Максимальная выходная мощность	320Вт	450Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая	
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	- 10 °C to + 65 °C	
	Температура хранения	-20 °C to +85 °C (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	
	Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100МОм при ±500В	
Прочее	Время наработки на отказ	300 000 часов	
	Размер корпуса	215x115x50	
	Крепление к DIN-рейке	DIN держатель поставляется отдельно	
	Гарантия	3 года	
	Упаковка	white box, 30 шт. в картонной коробке	
	Вес	900 гр	