



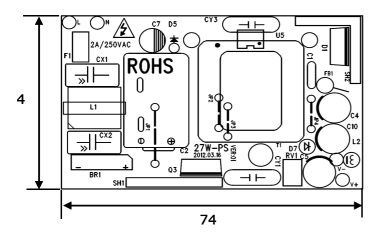
Разработано для "Домофоны Визит"
Сертифицированно в России, Украине, ЕС
Микросхема драйвер made in Taiwan
Автоматическая защита от перегрузок
10-ти оборотный подстроечный резистор
Индикация работы светодиодом
Универсальный выход 12-24В
Универсальный вход ~86-264В
КПД 87%

Технические характеристики:

i	i_	ii
Выход	Выходная мощность	27Вт
	Номинальное выходное напряжение	12-24B
	Диапазон выходного напряжения	11,5-24,5B
	Номинальный выходной ток	12B:2,25A; 24B:1,15A
	Шум и пульсации выходного напряжения ¹	≤0,5%
	Частота преобразования	65кГц (22кГц без нагрузки)
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	1500мс
	Максимальный ток выхода ОС	40 MA
Вход	Диапазон входного напряжения	~100-240В (94-264В макс)
	Частота входного тока	47 ~ 63Hz
	кпд	Uвых=12B, ≥ <mark>87%</mark> ; Uвых=24B, ≥ <mark>90%</mark> ;
	Мощность холостого хода	≤1,7Вт
	Пусковой ток	40А макс
Входной и выходной кабель	Параметры входного кабеля и разъёма	22AWGx2 160mm
	устанавливает заказчик	ZZAWGXZ 160IIIII
	Параметры входного кабеля и разъёма	22AWGx2 150mm Socket 2218H Neltron
	устанавливает заказчик	22AWGX2 150IIIII SOCKEL 2216H NEILIOII
Индикация	Светодиод устанавливается по запросу	горит - норма, мигает - сработала защита
Защита	Максимальная выходная мощность	32Вт
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	- 25 °C to + 60 °C
	Температура хранения	-40 °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 электро оборудования		IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004,
	Подтверждённые стандарты безопасности	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,	100МОм при ±500В
	вход/заземление, выход/заземление)	100M MAN ±300D
Прочее	Время наработки на отказ	50 000 часов
	Габаритный размер	46x74x25
	Гарантия	2 года
	Упаковка	white box, 100 шт. в картонной коробке
	Bec	40 гр

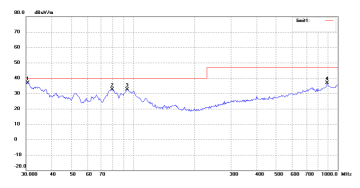


Габаритные размеры:

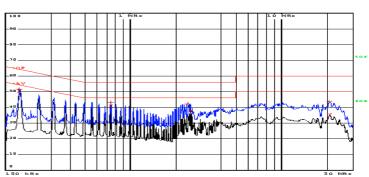


Тест на электромагнитную совместимость.

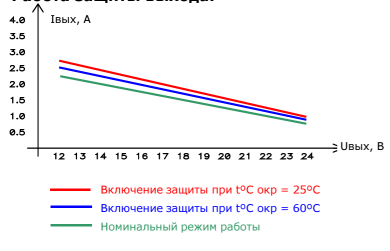




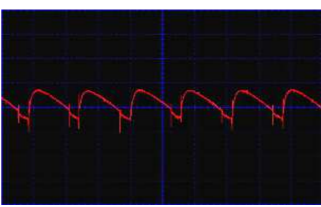
Эмиссия помех в сеть.



Работа защиты выхода:



¹Шум и пульсации, форма сигнала:



Компания FARADAY Electronics принимает заявки на разработку и производство блоков питания согласно Вашего технического задания.

Минимальный объём заказа 2 000 штук.

Срок готовности образцов - 20 дней. Срок производства партии 15 дней + доставка.

