

ОСОБЕННОСТИ

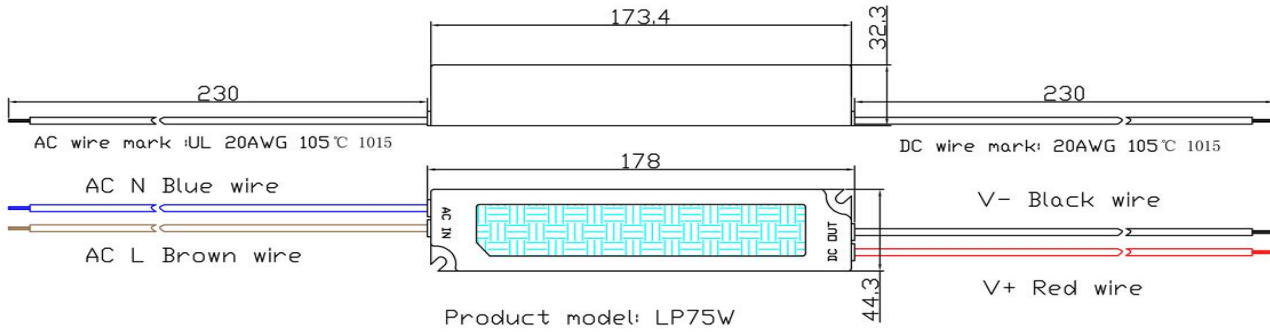
- 100% полной нагрузке сжечь в тест
- Универсальный вход переменного тока
- Малый размер и высокая эффективность
- Соответствуют стандартам GB9254 EN5502 EMC
- Встроенный фильтр EMI с крошечных пульсации
- Соответствовать стандартам безопасности UL60950 GB4943 EN60850
- Защита: Короткого замыкания/Наднагрузкой/Напряжения/Над температурой

МОДЕЛЬ		5V 75W	12V 75W	24V 75W	48V 75W
ВЫХОД	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА	5V	12V	27V	48V
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	15A	6.25A	3.1A	1.6A
	ДИАПАЗОН ТОКА	0~15A	0~6.25A	0~3.1A	0~1.6A
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	75W	75W	75W	75W
	ПУЛЬСАЦИИ и шум	100mV	100mV	150mV	150mV
	ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	±1%	±1%	±1%	±1%
	УСТАНОВКА, ПОДЪЕМ ВРЕМЯ	1000ms, 80ms / 115VAC at full load 500ms, 80ms / 230VAC			
	ЗАДЕРЖАТЬ ВРЕМЯ	16ms/230VAC 16ms/115VAC at full load			
ВХОД	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	85 ~ 264VAC			
	ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	47~63Hz			
	PFC	PF>0.6/220VAC			
	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	82%	85%	86%	87%
	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	0.8A / 115VAC 0.4A / 230VAC			
	ПУСКОВОЙ ТОК	COLD START 55A(twidth=270 s measured at 50% Ipeak) at 230VAC			
ЗАЩИТА	КОРОТКИЕ МОДУЛЯМИ	protection type: recovers automatically after fault condition is removed			
	ПОДЪЕМ	105~135% hiccup mode, auto-recovery			
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	115~135%hiccup mode, auto-recovery			
	РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	"-20°C+60°C(no frost)			
	ВЛАЖНОСТЬ И ТЕМПЕРАТУРА	20%~90%RH			
БЕЗОПАСНОСТИ И ЭМС	СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	-40°C~85°C/10%~95%RH			
	ВЫДЕРЖИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	CE,ROHS IP67			
	ТЕСТ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭМС	I/P-O/P: 1.5KVAC/1min, I/P-F/G: 1.5KVAC/1min, O/P-F/G: 0.5KVAC/1min			
		EN55015:2006; EN61547:1995+A1:2000;EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:1995+A2:2005; EN61347-3-13:2006			

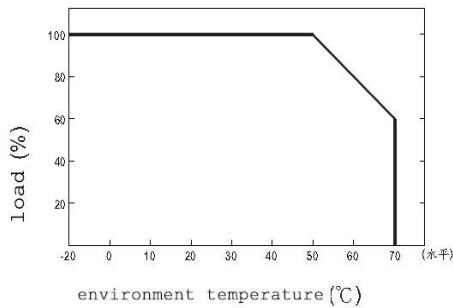
Механические спецификации

ТЕРМИНАЛ И НАЗНАЧЕНИЕ

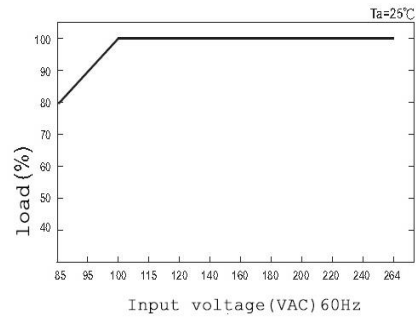
PIN-код №	НАЗНАЧЕНИЕ	PIN-код №	НАЗНАЧЕНИЕ	Измерение :	178*44*32mm
1	AC/L	4	ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА -V	Размер коробки:	60PCS/Carton
2	AC/N	5	ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА +V	Количество в коробке :	430*278*227 mm
3	FG			Вес:	0.45Kg/PCS



Derating Curve



Static Characteristics(12V)



REMARKS:

- 1, The above mentioned data were measured at 230VAC input and 25°C.
- 2, Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor.
- 3, Cut the AC input before checking any mal-phenomenons.
- 4, Make sure the INPUT&OUPUT were in right situation before connected to power supply.
- 5, Be ware of high power pressure may caused by short circuit when installing metal casing products.
- 6, Please contact us at info@xinrealpower.com for further solution if any unforeable problem happens.

