

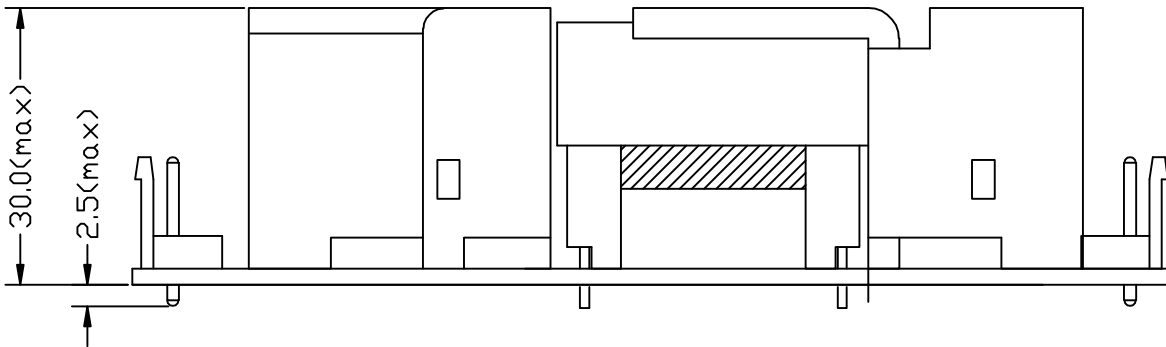
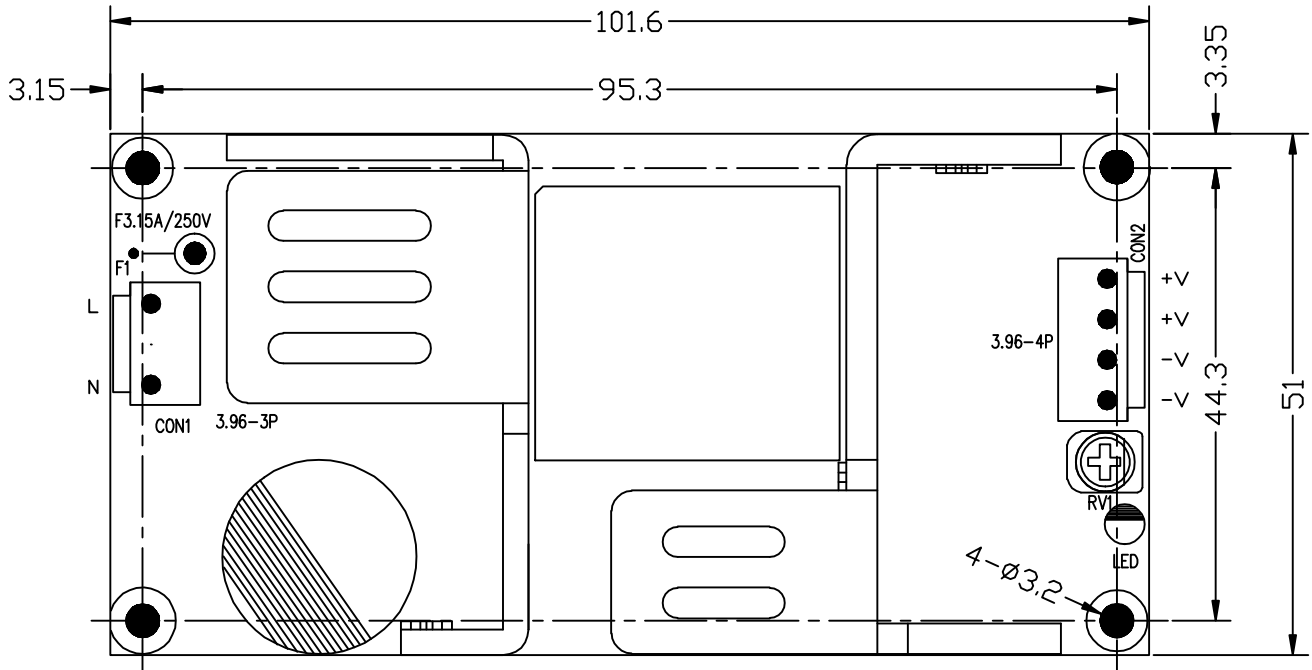
**Features:**

- Universal AC input/ Full range
- Wide Operating Ambient Temperature (-25°C~70°C)
- High Efficiency, low power consumption
- Output Protections: OLP/OVP/SCP
- All using 105°C long life electrolytic capacitors.
- 100% full load burn-in test



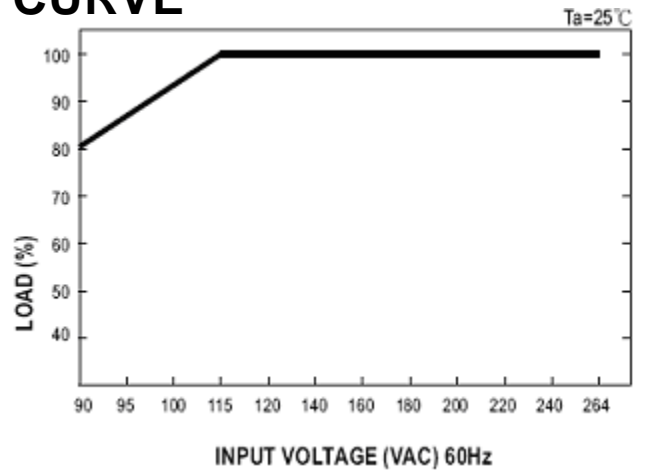
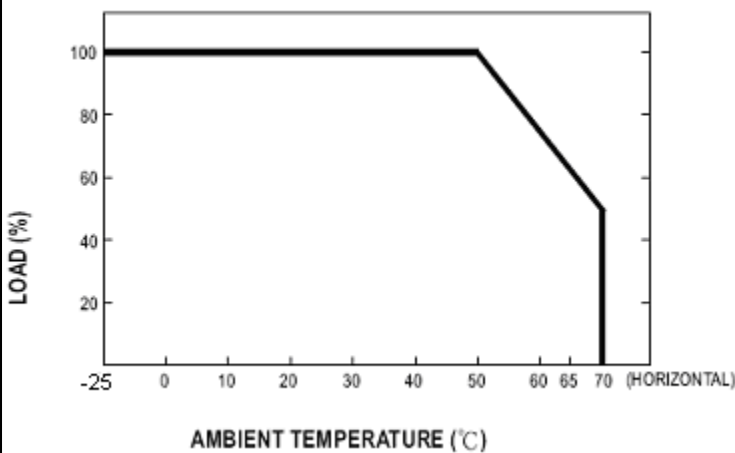
Model	QPS-60-5	QPS-60-12	QPS-60-15	QPS-60-24	QPS-60-48	
Output Characteristics						
DC Output	5V	12V	15V	24V	48V	
Rated Current	8A	4.5A	3.6A	2.5A	1.25A	
Current Range	0~8A	0~4.5A	0~3.6A	0~2.5A	0~1.25A	
Ripple and Noise	0~70°C <50mV	<120mV	<120mV	<120mV	<240mV	
	-25~0°C <200mV	<300mV	<300mV	<300mV	<360mV	
Voltage ADJ. Range	4.5~5.5V	11.2~13.4V	13.8~16.5V	22.2~27.9V	45.0~53.2V	
Voltage Accuracy	±3.0%					
Line Regulation	±0.5%					
Load Regulation	±2.0%					
Set-up Time	≤1.0s (230VAC input, full load)					
Hold-up Time	≥20ms (230VAC input, full load)					
Temperature Coefficient	±0.03%/°C					
Overshoot and Undershoot	<5.0%					
Input Characteristics						
Voltage Range	90VAC~264VAC, 127VDC~370VDC					
Frequency Range	47Hz-63Hz					
Efficiency (Typical)	115VAC Input	79%	83%	84%	87%	85%
	230VAC Input	82%	85%	85%	87%	88%
AC Current (max)	<1.5A					
Inrush Current (Typical)	30A@115VAC Cold start 60A@230VAC Cold start					
Leakage Current	<0.25mA					
Protection						
Over Load (OLP)	105%~180% of rated output current, hiccup mode, auto recover					
Over Voltage (OVP)	110%~150% of rated output voltage, constant voltage					
Short Circuit (SCP)	Long-term mode, auto recovery					
Environmental Characteristics						
Operating Amb. Temp. & Hum	-25°C~70°C; 20%~90% RH Non-Condensing					
Storage Temp. & Hum	-40°C~85°C; 10%~95% RH Non-Condensing					
Safety Standards	UL60950-1; EN60950-1: 2006					
Withstand Voltage	Primary-Secondary: 3.0KVAC;≤10mA.					
Isolation Resistance	≥100M ohms					
EMI Conduction & Radiation	Compliance to EN55022(CISPR22) Class B					
Harmonic Current	Compliance to EN61000-3-2, -3					
EMS Immunity	Compliance to EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; ENV50204, light industry level, criteria A					
General Characteristics						
MTBF (MIL-HDBK-217F)	More than 200,000Hrs (25°C, Full load)					
Dimension (LxWxH)	101.6x50.8x30mm					
Packing	60PCS/CTN. G.W: 12kgs					
Cooling Method	Cooling by free air convection					

MECHANICAL SPECIFICATIONS



ITEM	CONNECTOR	MATING HOUSING	TERMINAL
AC IN (CON1)	LANDWIN 3961P0300T (CENTER PIN REMOVED)	LANDWIN 3960S OR JST VHR	LANDWIN 3963T011R OR JST SVH-21T-P1.1
DC OUT (CON2)	LANDWIN 3961P0400T	OR MOLEX 51144	OR MOLEX 50539

DERATING CURVE



UNIT: mm



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.