

■ Features :

- 90-132VAC input only
- Fully encapsulated with IP67 level
- Protections: Short circuit / Overload / Over voltage / Over temperature
- Cooling by free air convection
- Pass LPS
- 100% full load burn-in test
- Suitable for LED lighting and moving sign applications
- High reliability / Low cost
- 2 years warranty

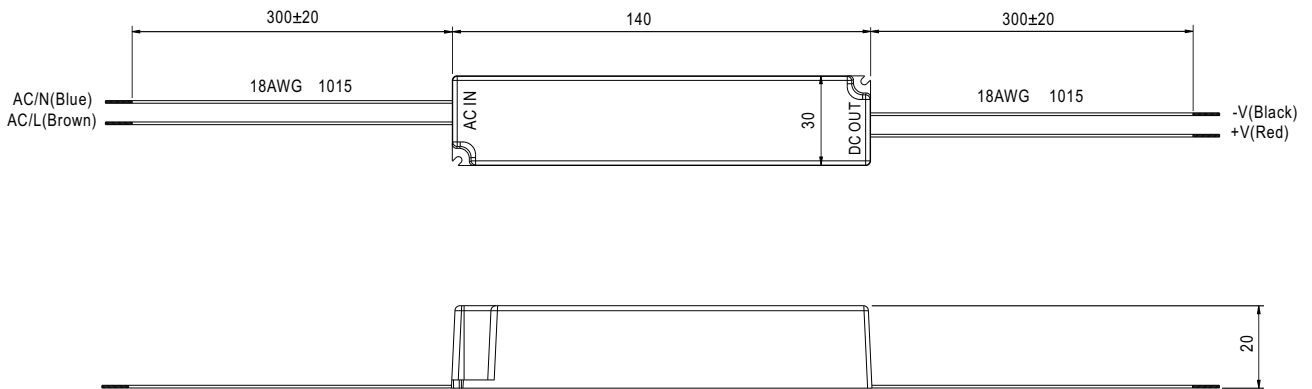
SPECIFICATION



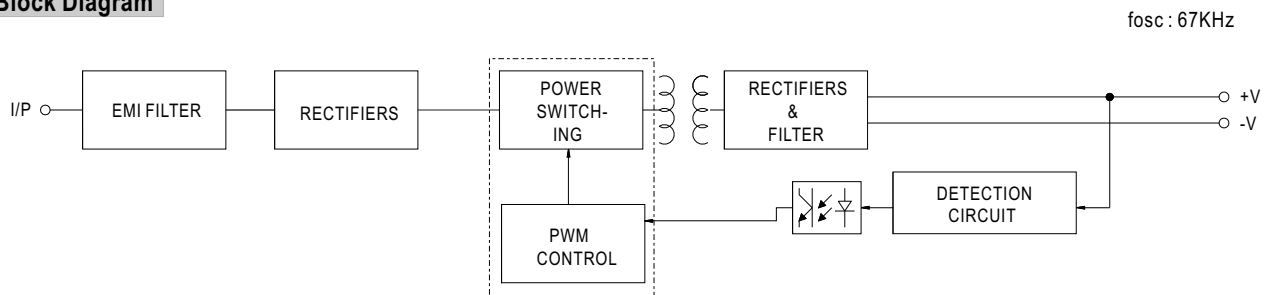
MODEL		LPLC-18-350	LPLC-18-700
OUTPUT	DC VOLTAGE	48V	25V
	DC VOLTAGE RANGE	6~48V	6~25V
	RATED CURRENT	350mA	700mA
	RATED POWER	16.8W	17.5W
	RIPPLE & NOISE (max.) Note.2	300mVp-p	250mVp-p
	VOLTAGE TOLERANCE Note.3	±5.0%	
	LINE REGULATION	±1.0%	
	LOAD REGULATION	±3.0%	
	SETUP, RISE TIME	3600ms, 150ms / 115VAC	
HOLD UP TIME (Typ.)	20ms/115VAC at full load		
INPUT	VOLTAGE RANGE	90 ~ 132VAC	
	FREQUENCY RANGE	47 ~ 63Hz	
	EFFICIENCY(Typ.)	82%	80%
	AC CURRENT	0.5A/115VAC	
	INRUSH CURRENT(max.)	Cold start 40A/115VAC	
LEAKAGE CURRENT	0.25mA / 120VAC		
PROTECTION	CURRENT LIMIT Note.4	±5% rated output current Protection type : Constant current limiting type	
	OVER VOLTAGE	50.4~ 60V	28.75~ 33.75V
	OVER TEMPERATURE	Tj 140 t ypically (U1) Detect on main control IC Protection type : Hiccup mode, recovers automatically after temperature goes down	
ENVIRONMENT	WORKING TEMP.	-30 ~ 70°C (Refer to output load derating curve)	
	WORKING HUMIDITY	20 ~ 90% RH non-condensing	
	STORAGE TEMP., HUMIDITY	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH	
	TEMP. COEFFICIENT	±0.2%/°C (0 ~ 50°C)	
SAFETY & EMC (Note 5)	VIBRATION	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes	
	SAFETY STANDARDS	Design refer to UL1310 Class 2,TUV EN60950-1, EN61347-2-13, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91, IP67 approved	
	WITHSTAND VOLTAGE	I/P-O/P:3KVAC	
	ISOLATION RESISTANCE	I/P-O/P:>100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH	
	EMI CONDUCTION & RADIATION	Compliance to EN55022 (CISPR22) Class A FCC part15	
	HARMONIC CURRENT	Compliance to EN61000-3-2,-3	
OTHERS	EMS IMMUNITY	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, Light industry level, criteria A	
	MTBF	1200.6K hrs min. MIL-HDBK-217F (25)	
	DIMENSION	140*30*20(L*W*H)	
NOTE	PACKING	0.175Kg; 70pcs/13.3Kgs/0.66CUFT	
	1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 115VAC input, rated load and 25°C of ambient temperature. 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. Tolerance : includes set up tolerance, line regulation and load regulation. 4. Derating may be needed under low input voltage. Please check the derating curve for more details. 5. The power supply is considered a component which will be installed a final equipment. The final equipment must be re-confirmed that it still meets EMC directive		

■ Mechanical Specification

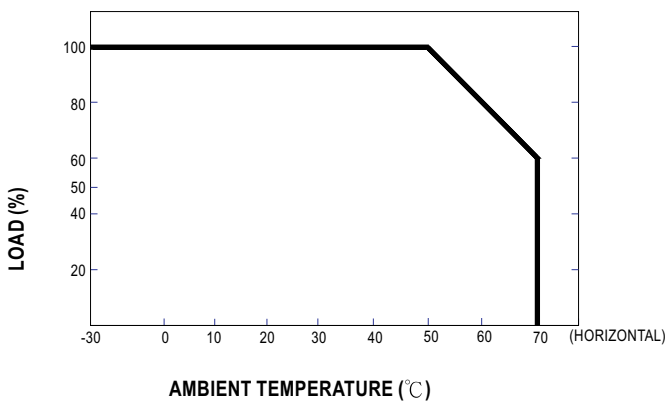
Unit:mm



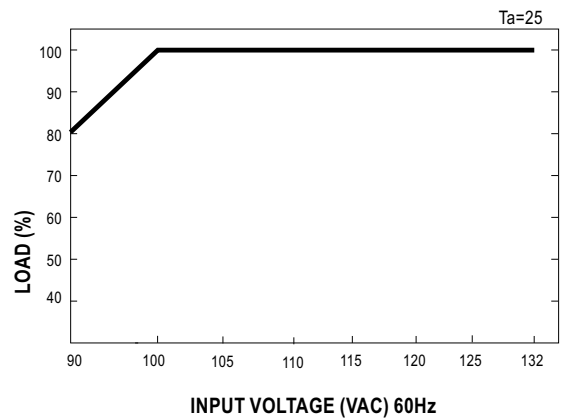
■ Block Diagram



■ Derating Curve



■ Static Characteristics





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.