

■ 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

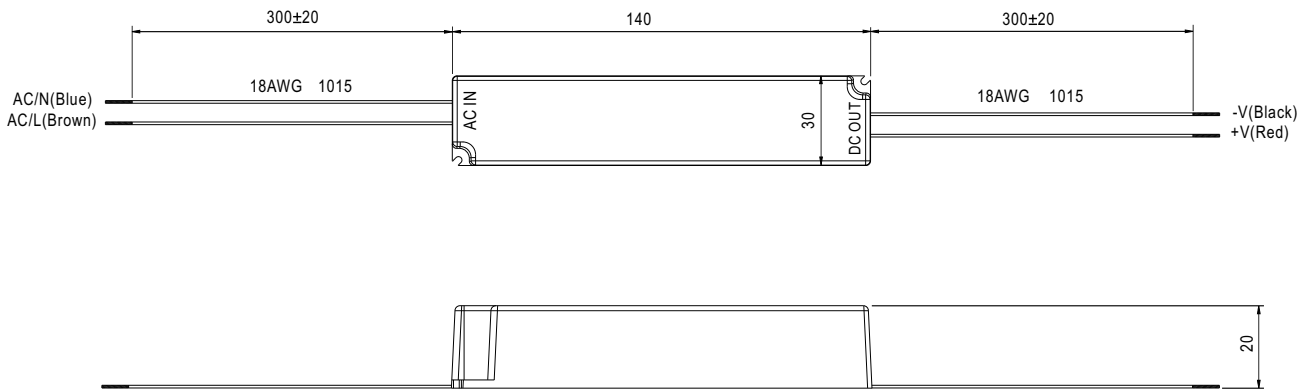
SPECIFICATION



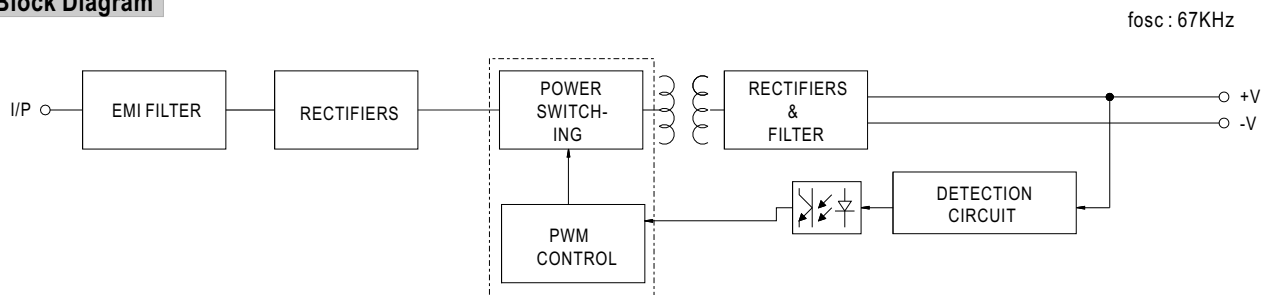
MODEL		LPLC-18-350	LPLC-18-700
OUTPUT	DC VOLTAGE	48V	25V
	DC VOLTAGE RANGE	6~48V	6~25V
	RATED CURRENT	350mA	700mA
	RATED POWER	16.8W	17.5W
	RIPPLE & NOISE (max.) Note.2	300mVp-p	250mVp-p
	VOLTAGE TOLERANCE Note.3	±5.0%	
	LINE REGULATION	±1.0%	
	LOAD REGULATION	±3.0%	
	SETUP, RISE TIME	3600ms, 150ms / 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)	
VIBRATION	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, period for 60min. each along X, Y, Z axes		
SAFETY & EMC (Note 5)	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	
EMS IMMUNITY	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, Light industry level, criteria A		
OTHERS	MTBF	1200.6K hrs min. MIL-HDBK-217F (25)	
	DIMENSION	140*30*20(L*W*H)	
	PACKING	0.175Kg; 70pcs/13.3Kgs/0.66CUFT	
NOTE	<ol style="list-style-type: none"> 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

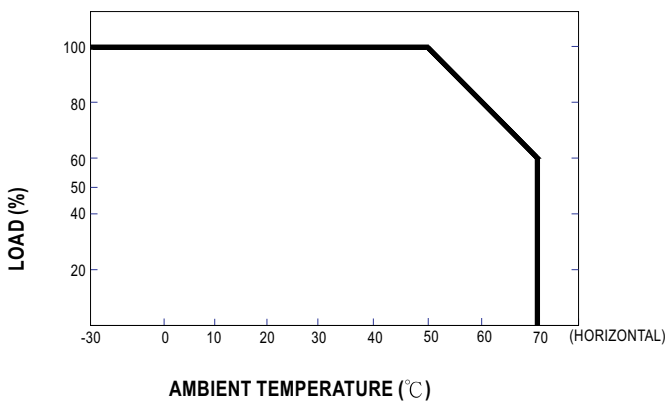
Unit:mm



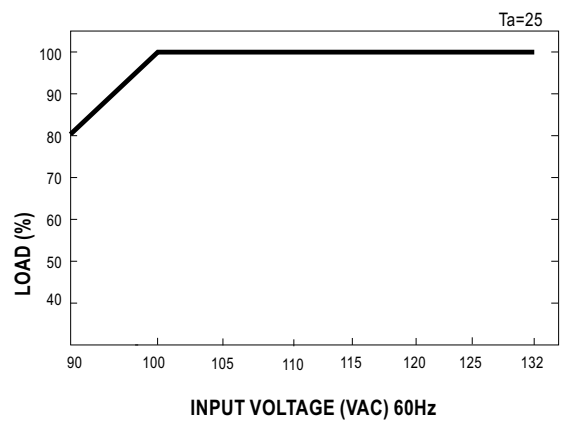
■ Block Diagram



■ Derating Curve



■ Static Characteristics



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9