

15W 开板式系列--板上型

- 安装于系统的主PCB上
- 国际通用交流输入范围
- 小型化PCB安装结构
- 100%满负载老化
- 保护功能：过载/过压/过温/短路保护



- 5年保修

• 65×38×30.6 (mm)

输入电压范围..... 90~264VAC (127~370VDC)

输入漏电流..... <0.7mA/230VAC

输出电压可调范围.... 不可调

输出过载保护..... 105~150%，打嗝模式，自动恢复

输出过压保护..... 齐纳二极管钳位

绝缘强度..... I/P-O/P: 3.0KVAC/1min

上升时间..... 满负载时为50ms (典型值)

保持时间..... 满负载时为20ms (典型值)

工作温度..... -20°C~+50°C

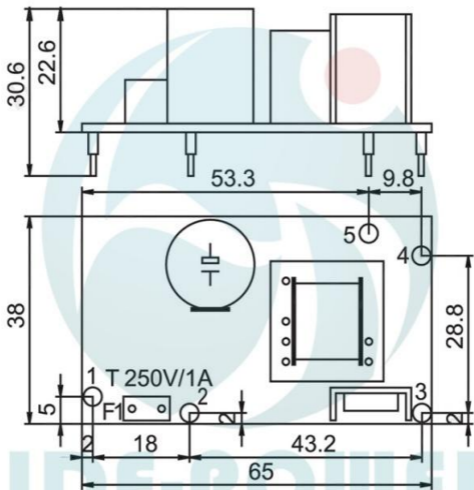
安规标准..... 设计参考GB4943, UL60950, EN60950

EMC 标准..... 设计参考GB9254, EN55022 classA, EN61000

冷却方式..... 自然冷却

型号	直流输出		精度	纹波	效率
LD15W-SPM-5	5V	3.00A	±3%	80mV	80%
LD15W-SPM-12	12V	1.25A	±3%	120mV	82%
LD15W-SPM-15	15V	1.00A	±3%	120mV	83%
LD15W-SPM-24	24V	0.63A	±3%	150mV	83%

* 3.3~48VDC输出均可供选择。



15W-SPM