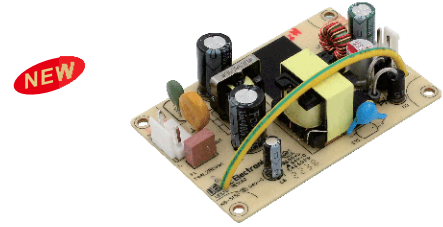


开关电源适配器 UES15-SPA 系列

产品特性

- ◆ 交流输入电压 90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 满足2KV浪涌抗扰度水平;



UES15-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~50℃
输入电流	0.5A	存储温度	-20~75℃
平均效率	符合六级能效	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
输出电压范围	5V ± 5%	平均故障间隔时间	在25℃环境温度下, 额定负载工作平均无故障时间 100,000 小时 (根据MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.075W MAX		
安规标准	符合CE (EN62368-1)		
重量	50g ± 5%	机械规格	76.2mm (长); 50.8mm (宽); 25mm (高)
应用场所	适用于工业设备类应用电源		

输出数据(UES15)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UES15-050YYYSPA-OP	5.0	0.01-3.0	150	Y Y	81.84

YYY:001-300 代表电流从 0.01-3.0A.

标准

电磁兼容标准	EN55032; EN55035
传导&辐射	EN55032 Class B
谐波电流	IEC/EN 61000-3-2 Class A
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3 Class A
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±8kV Air, ±6kV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m Class A
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 2kV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±2kV diff. Mode, ±2kV com Mode Class B
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms Class A
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT