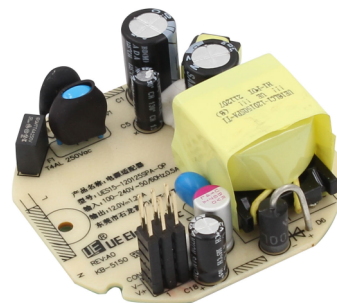


开关电源 UES15-SPA-OP

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
- ◆ 满足差模2KV,共模4KV浪涌抗扰度水平
- ◆ 符合五级能效



UES15-SPA-OP

输入电压	90-264VAC	工作温度	-10°C~45°C
输入电流	0.5A	储存温度	-40°C~70°C
平均效率	符合五级能效	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
输出电压范围	±5%	平均故障间隔时间	在25°C环境温度下, 最大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	0.3W MAX		
安规标准	CQC(GB4943.1)		
重量	约38g	机械规格	55mm(长);55mm(宽);24mm(高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类开关电源		

输出数据(UES15)



型号	电压(V)	电流(A)	纹波(mV)	① 115 230	平均效率(%) Min
UES15-120YYYSPA-OP	12.0	0.01-1.25	200	Y	79.15

YYY:001-125 代表电流从 0.01-1.25A

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR32;EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR32 Class B
谐波电流	IEC/EN 61000-3-2 Class A
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±10kV Air, ±6kV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2kV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±2kV Diff.Mode, ±4kV Common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT