

开关电源适配器 UES36-SPA

产品特性

- ◆ 提供交流输入电压90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 满足6.0KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第六级能源之星和CoC V5 Tier2(2016);

UES36-SPA



输入电压	90- 264VAC	工作温度	-5~45°C
输入电流	1000mA	储存温度	-40~70°C
平均效率	符合第六级能源之星和CoC V5 Tier2(2016)	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	0.075W		
安规标准	CE(EN60950)、PSB(IEC60950)、cULus(UL60950)、TUV-GS(EN60950)、CCC(GB4943)、PSE(J60950)、EAC(IEC60950)、CB(IEC60950)		
重量	202g	机械规格	110.0mm (长); 55.0mm (宽); 31.5mm (高)
应用场所	适用于信息设备类电源适配器		

输出数据(UES36-SPA1)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	平均效率 (%)
UES36-120YYSPA1	12.0	0.1-3.0	150	88.3

YYY:010-300 代表电流从 0.10-3.00A

标准

电磁兼容标准	EN55022/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55022/CISPR22 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 ±8kV Air, ±4kV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1kV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1KV diff. mode, ±2KV common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT