

开关电源适配器 UE04LA-SPA系列

产品特性

- ◆ 提供交流输入电压150-270VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;

UE04LA



输入电压	150-270VAC	工作温度	-5~45°C
输入电流	150mA	储存温度	-40~70°C
平均效率	符合第五级能源之星 V2.0	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		
安规标准	CCC(GB4943.1)		
重量	60g	机械规格	55mm (长); 27mm (宽); 38.3mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UE04LA)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	④ 230	平均效率 (%) Min
UE04LA-120YYYYSPAC	12.0	0.01-0.3	150	Y	70.3%

YYY:001-030 代表电流从 0.01-0.3A

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 ±15kV Air, ±8kV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4KV diff. mode, ±6KV common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 10Vrms
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT