

开关电源适配器 UE05LC1-050100SPA

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1KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第五级能源之星;
- ◆ 纹波小于50mV.



输入电压	90-264VAC	工作温度	0~40°C
输入电流	300mA	储存温度	-20~80°C
平均效率	符合第五级能源之星	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	CCC(GB4943.1)		
重量	62g	机械规格	62.0mm (长); 29.0mm (宽); 40.0mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UE05LC1)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	V		平均效率 (%) Min
				115	230	
UE05LC1-050YYYSPA	5	0.01-1.0	50	Y	Y	68.17

YYY:001-100 代表电流从0.01-1.00A

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22;EN55024/CISPR24;GB9254-1998;
传导&辐射	EN55032/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 Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m Class A
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1kV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1kV Diff.Mode, ±1kV Common Mode
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