

开关电源适配器 UE12LC6-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
- ◆ 符合五级能效



UE12LC6-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	-5°C~45°C
输入电流	0.5A	储存温度	-20°C~60°C
平均效率	符合五级能效	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~90%
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 500,000小时(根据 MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.3W		
安规标准	符合 CCC(GB4943.1)		
重量	62g	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(UE12LC6)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	纹波 (V)	平均效率 (%) Min
UE12LC6-120YYYSPA	12.0	0.01-1.00	300	Y 230	Y 77.76

YYY:001-100 代表电流从 0.01-1.0A
Z: C-中式插头

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 ±8KV 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 ±1KV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4KV DM, ±4KV CM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3rms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT