

## 开关电源适配器 UE12LC1-SPA 系列

### 产品特性

- ◆ 交流输入电压 176-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 满足2KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合五级能效




输入电压	176-264VAC	工作温度	-5~40°C
输入电流	0.5A	存储温度	-40~70°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, 额定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	约70g	机械规格	62.0mm (长); 29.0mm (宽); 40.3mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

### 输出数据(UE12LC1)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	 230	平均效率 (%) Min
UE12LC1-120YYYYSPA	12.0	0.01-1.00	300	Y	77.90

YYY:001-100 代表电流从 0.01-1.00A.

### 标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR32; EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR32 Class B
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 4V/m Class A
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 4Vrms Class A
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT