

开关电源适配器 UE24LI-SPA 系列

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、过温保护;
- ◆ 符合五级能效
- ◆ 无Y设计, 接触电流低于10uA;

NEW



UE24LI-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~45°C
输入电流	800mA	存储温度	-40~70°C
平均效率	符合第五级能效	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, 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 MAX		
安规标准	CE(EN62368-1), cULus(UL62368-1), CB(IEC62368-1), S-MARK(IEC62368-1)		
重量	130g	机械规格	UE24LI: 86mm (长); 37.5mm(宽); 51.0mm(高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UE24LI)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UE24LI-120YYYSPA	12.0	0.01-2.0	120	Y Y	82.22

YYY:010-200 代表电流从 0.10-2.00A

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24/FCC Part 15 Class B
传导&辐射	EN55032/CISPR22 Class B/FCC Part 15 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 ±10KV Air, ±6KV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4KV DM, ±6KV CM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 10Vrms
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 40%, 70%