

# 开关电源适配器 UE25L2系列

## 产品特性

- ◆ 提供交流输入电压85-165VAC;
- ◆ 涵盖短路保护, 过流保护, 过压保护;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;
- ◆ 去Y电容设计;

UE25L2



输入电压	85-165VAC	工作温度	0~45°C
输入电流	800mA	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 Max		
安规标准	IEC60950		
重量	135g	机械规格	90.0mm (长); 31.0mm (宽); 49.0mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

## 输出数据 (UE25L2)

NOM

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115	平均效率 (%) Min
UE25L2-120YYYYPAU	12.0	0.01-2.00	120	Y	82.22

YYY:001-200 代表电流从 0.01-2.00A

## 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 ±8kV Air, ±4kV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1kV
雷击	ITU-T K.21/IEC/EN 61000-4-5 ±6KV diff. mode, ±6KV common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT