

## 电源适配器 UES12L1-SPAZ

### 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4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第六级能源之星和CoC V5 Tier2(2016);



UES12L1-SPAZ

输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~45°C
输入电流	500mA	储存温度	-40~70°C
平均效率	符合第六级能源之星 和CoC V5 Tier2(2016)	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	0.075W		
安规标准	CE(EN62368-1)、cULus(UL62368-1)、CB(IEC62368-1)、EAC(IEC62368-1)、PSE(J62368-1)、CCC(GB4943.1) FCC(Part 15)		
重量	120g	机械规格	65.0mm (长); 45.0mm (宽); 31.0mm (高)
应用场所	适用于信息设备类电源适配器		

### 输出数据(UES12L1-SPAZ)

EHL CB FC CE

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI 115 230	平均效率 (%) Min
UES12L1-120YYSPAZ	12.0	0.01-1.0	120	Y Y	83.26

YYY:001-100 代表电流从 0.01-1.00A

Z: B-英规插头  
V-欧规插头  
C-中规插头  
U-美规插头

### 标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55032/CISPR22 Class B FCC PAPT15
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 4V/m Class A
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2kV
雷击	ITU-T K.21/IEC/EN 61000-4-5 ±4kV 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