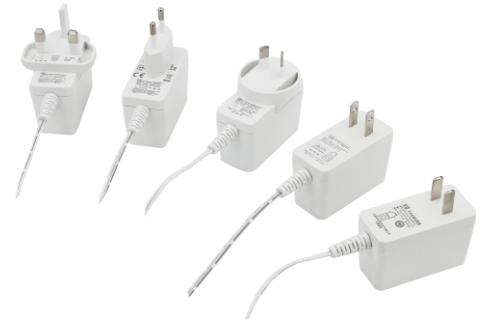


开关电源适配器 UES12LZ2-SPA

产品特性

- ◆ 交流输入电压范围90-264VAC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护
- ◆ 符合六级能效



UES12LZ2-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~40°C
输入电流	0.5A	储存温度	-5~60°C
平均效率	符合六级能效	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 100,000小时(根据 MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.075W Max		
安规标准	符合CE(EN61558-1)、PSE(J61558-1)、RCM(AS/WZS61558-1)、CQC(GB4706.1)、CB(IEC61558-1)		
重量	95g	机械规格	62.0mm (长) 29.0mm (宽) 40.2mm (高)
应用场所	适用于家电类电源适配器		

输出数据(UES12LZ2)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI		平均效率 (%) Min
UES12LZ2-240YYYYSPA	24.0	0.01-0.50	240	Y	Y	83.26

YYY:001-050 代表电流从 0.01-0.5A

Z: V-欧式插头
B-英式插头
J-日式插头
S-澳式插头
C-中式插头

标准

电磁兼容标准	EN55014
传导&辐射	EN55014
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 Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m Class A
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1KV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1KV DM, ±1KV CM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms Class A
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT