

开关电源适配器 UES180AZ-SPA系列

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
- ◆ 符合六级能效



UES180AZ-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	0°C~40°C
输入电流	2.5A MAX	储存温度	-40°C~70°C
平均效率	符合六级能效	工作湿度	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-217F标准)
待机功耗	0.15W MAX		
安规标准	符合 CCC(GB4943-2011)		
重量	540g	机械规格	162mm(长);69.2mm(宽);31.5mm(高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UES180AZ)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI		平均效率 (%) Min
				115	230	
UES180AZ-190YYYSPA	19.0	0.01-9.47	300	Y	Y	89.00
UES180AZ-240YYYSPA	24.0	0.01-7.50	300	Y	Y	89.00

UES180AZ-XXXYYYSPA:XXX: 190和240代表电压 19.0和24.0V
YYY: 001-947代表电流从 0.01-9.47A

Z: 代表2或3
2-C6梅花型插座
3-C14品字插座

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR32:EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR32 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, ±6kV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1kV Class A
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1kV Diff.Mode, ±2kV Common Mode Class A
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT