

开关电源适配器 UES06WZ1-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;
- ◆ 全面保护, 可有效防止雷击;
- ◆ 符合第六级能源之星和CoC v5 Tire2 (2016)



UES06WZ1

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~40°C
输入电流	200mA	储存温度	-20~80°C
平均效率	符合第六级能源之星和CoC v5 Tire2 (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 MAX		
安规标准	CE(EN60950-1)、TUV-GS(EN60950-1)、CB(IEC60950-1)		
重量	82g	机械规格	UES06WZ1-VDE: 65.0mm (长); 41.0mm (宽); 31.0mm (高)
	90g		UES06WZ1-BSI: 65.0mm (长); 41.0mm (宽); 31.0mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UES06WZ1)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UES06WZ1-050YYYSPA	5.0	0.01-0.8	50	Y Y	72.02

YYY:001-080 代表电流从 0.01-0.80A

Z: V-欧洲插头
B-英国插头

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55032/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	IEC/EN 61000-4-5 ±1KV diff. mode, ±1KV 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