

开关电源适配器 UE60C-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/过温保护;
- ◆ 峰值电流9A, 运行20S;
- ◆ 功率因数PF>0.92 (输入230VAC, Full Load)

UE60C-SPA



输入电压	90- 264VAC	工作温度	0~40℃
输入电流	1500mA	储存温度	-20~60℃
平均效率	85.50%	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℃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	0.15W MAX		
功率因数	PF>0.92 (230V)		
安规标准	符合 CE(EN62368-1)、CB(IEC62368-1)		
重量	360g	机械规格	146.0mm (长); 59.5mm (宽); 36.0mm (高)
应用场所	适用于信息设备类电源适配器		

输出数据(UE60C-SPA3)

CB CE

标准

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	Ⓟ 115 230	平均效率 (%) Min
UE60C-120YYYSPA3	12.0	0.1-5.0	150	Y Y	85.5

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24/FCC Part15(Class B)
传导&辐射	EN55032/CISPR22 Class B/FCC Part15(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

YYY: 010-500 代表电流从 0.10-5.00A