

UES12-120100SPA1-OP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;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合六级能效



UES12-120100SPA1-OP

输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~55°C
输入电流	0.35A	存储温度	-40~70°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, 额定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 CB(IEC62368-1), CQC(GB4943.1)		
重量	约32g	机械规格	55.0mm (长);55.0mm (宽);16.0mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UES12-120100SPA1-OP)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI 115 230	平均效率 (%) Min
UES12-120YYYSPA1-OP	12.0	0.01-1.00	120	Y Y	83.26

YYY:001-100 代表电流从 0.01-1.00A.

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 Class A
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±4KV Air, ±8KV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4KV diff. Mode, ±4KV common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT