

开关电源适配器 UES18W4-120150SPAZ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2KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合六级能源之星和CoC V5 Tier2(2016);

UES18W4-120150SPAZ



输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~40℃
输入电流	500mA	储存温度	-40~70℃
平均效率	符合六级能源之星 和CoC V5 Tier2 (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℃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	0.075W		
安规标准	CE(EN60950-1)、GS(EN60950-1)、cULus(UL60950-1)、CB(IEC60950-1)		
重量	120g	机械规格	74mm (长);45mm (宽);53mm (高)
应用场所	适用于信息设备类电源适配器		

输出数据 (UES18W4-SPAZ)

CB    

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	 115 230	平均效率 (%) Min
UES18W4-120150SPAZ	12V	0.1-1.5	100	Y Y	85.5

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 ±2KV diff. mode, ±2KV 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: 010-150代表电流从0.10-1.5A

Z: C-代表中国插头
V-代表欧洲插头
B-代表英国插头
U-代表美国插头