

开关电源适配器 UE05W2-SPAZ系列

产品特性

- ◆ 提供交流输入电压:81-297VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;

UE05W2



输入电压	81-297VAC	工作温度	-10~45°C
输入电流	300mA	储存温度	-20~70°C
平均效率	符合第五级能源之星 V2.0	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	0.3W		
安规标准	IS13252(Part1): 2010+A1: 2013+A2: 2015/IEC 60950-1: 2005+A1: 2009+A2:2013		
重量	110g	机械规格	79.5mm (长); 52mm (宽); 46mm (高)
应用场所	适用信息、音视频设备类电源适配器		

输出数据(UE05W2)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	Ⓢ 平均效率 115 230(%) Min
*UE05W2-050YYYS-PAZ	5.00	0.01-1.00	100	Y Y 70

标准

电磁兼容标准	EN55022/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55022/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 ±4KV diff. mode, ±4KV 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:001-100 代表电流从 0.01-1.00A

Z:Y=代表印度插头