

开关电源适配器 UE12W8-SPAZ系列




UE12W8-SPAZ

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4.0KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;

输入电压	81-297VAC	工作温度	-10~45°C
输入电流	500mA	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%~90%
输出电压范围	±5%	平均无故障时间	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 (IEC60950)		
重量	105g	机械规格	69mm (长); 44.5mm (宽); 41mm (高)
应用场所	适用于信息、音视频设备类电源适配器		

输出数据 (UE12W8-SPAZ)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	V		平均效率 (%) Min
				115	230	
UE12W8-120YYYSPAZ	12.0	0.1-1.0	120	Y	Y	77.8

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 ±1KV 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: 010-100代表电流从0.10-1.00A

Z: Y=代表印度插头