

开关电源适配器 UE18LC1-SPA

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
- ◆ 符合五级能效



UE18LC1-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	-5°C~40°C
输入电流	0.5A	储存温度	-20°C~70°C
平均效率	符合五级能效	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, 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	符合 CE(EN62368-1)、cULus(UL62368-1)、CB(IEC62368-1)、CCC(GB4943.1)		
重量	82g	机械规格	62mm(长);29mm(宽);40mm(高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UE18LC1)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115	230	平均效率 (%) Min
UE18LC1-120YYYYSPA	12.0	0.01-1.50	200	Y	Y	80.29

YYY:001-150 代表电流从 0.01-1.50A

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
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±8KV Air, ±4KV 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 ±1KV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4KV DM, ±4KV CM
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