

LED 驱动电源 UEL240C-A1 系列

产品特性

- ◆ 提供宽幅交流电压，输入90-264VAC;
- ◆ 有源功率因数校正;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过载保护、过温保护;
- ◆ 防护等级IP67;
- ◆ 满足6KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 产品实现模块化、标准化、安装和维护;

NEW UEL240C-A1



输入电压	90-264VAC	功率因数	> 0.96
效率	92.5%~93.0%	湿度	10~90% 相对湿度
总谐波失真	<10%	平均故障间隔时间	≥ 110,000小时, MIL-HDBK-217F (25°C)
工作温度	-40~50°C	安规标准	CE(EN61347)、PSE(J61347); 符合 cULus(UL8750)、CCC(GB19510)
储存温度	-40~85°C	电磁干扰	符合 EN55015、EN61547、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PART15
重量	1400g	机械规格	252mm (长); 72mm (宽); 40mm (高)
应用场所	LED路灯, 隧道灯, 工矿灯, 投光灯, 景观灯		

产品系列

UEL240C (UEL240C系列 240W 最大)



系列	型号	输出	电压范围	效率	纹波
C.V. 模式	UEL240C-S018D50-A1	18V, 0-13.5A	±3%	92.5%	2%V ₀
	UEL240C-S024A00-A1	24V, 0-10.0A	±3%	93.0%	2%V ₀

恒压模式(C.V.)下的电压为最大电压

机构尺寸

