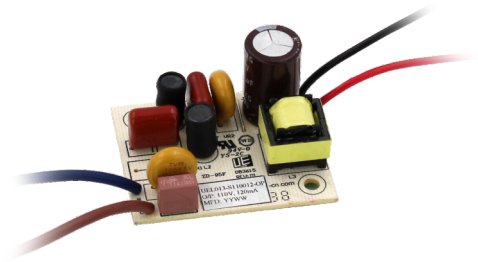


LED 驱动电源 UEL013-OP/UEL022A-OP 系列

产品特性

NEW UEL013-S110012-OP
UEL022A-S150014-OP

- ◆ 提供交流输入电压180-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过载保护;
- ◆ 恒流输出;
- ◆ LED负载小于100%;
- ◆ 产品实现模块化、标准化、安装和维护;
- ◆ 满足1KV浪涌抗扰度水平



| | | | |
|-------|----------------------------|----------|--|
| 输入电压 | 180-264VAC | 功率因数 | >0.9 |
| 效率 | >88% | 湿度 | 10~90% 相对湿度 |
| 总谐波失真 | <20% | 平均故障间隔时间 | ≥200,000小时, MIL-HDBK-217F (25°C) |
| 工作温度 | -20~40°C | 安规标准 | 符合CE(EN61347) |
| 储存温度 | -40~85°C | 电磁干扰 | 符合EN55015、EN61547、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PART15 |
| 重量 | 30g | 机械规格 | 45mm (长); 36mm (宽); 25mm (高) |
| 应用场所 | 室内使用的筒灯, 台灯, 天花灯及其它室内LED灯具 | | |

产品系列

UEL013 (13W 最大)



| 系列 | 型号 | 输出 | 电流精度 | 效率 | 纹波 |
|---------|-------------------|----------------|------|------|-------|
| C.C. 模式 | UEL013-S110012-OP | 83-110V, 0.12A | ±8% | >88% | ±8%Vo |

UEL022A (21W 最大)



| 系列 | 型号 | 输出 | 电流精度 | 效率 | 纹波 |
|---------|--------------------|-----------------|------|------|-------|
| C.C. 模式 | UEL022A-S150014-OP | 113-150V, 0.14A | ±8% | >90% | ±8%Vo |

机构尺寸

