

LED 驱动电源 UEL040C-E1 系列

产品特性

- ◆ 宽输出功率范围内保持高效率;
- ◆ 提供宽幅交流电压, 输入90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过载保护;
- ◆ 防火塑料外壳;
- ◆ 产品实现模块化、标准化、安装和维护;
- ◆ LED负载小于100%;
- ◆ 总谐波失真THD<10%;
- ◆ 防护等级IP20

NEW UEL040C-E1



输入电压	90-264VAC	功率因数	>0.94
效率	87~88%	湿度	5~95% 相对湿度
总谐波失真	<10%	平均故障间隔时间	≥150,000小时, MIL-HDBK-217F(25°C)
工作温度	-10~40°C	安规标准	符合CCC(GB19510)、cULus(UL8750)、CE(EN61347)
储存温度	-40~85°C	电磁干扰	符合EN55015、EN61547、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PART15
重量	310g	机械规格	125mm (长); 62mm (宽); 34mm (高)
应用场所	室内使用的筒灯, 台灯, 天花灯及其他室内LED电源等。		

产品系列

UEL040C (40W 最大)



系列	型号	输出	电压精度	效率	纹波
C.V. 模式	UEL040C-S012334-E1	12V,0~3.34A	±5%	87%	2%Vo
	UEL040C-S024167-E1	24V,0~1.67A	±5%	88%	2%Vo

机构尺寸

