

LED 驱动电源 UEL033-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；
- ◆ 满足2KV浪涌抗扰度水平；
- ◆ 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%；

UEL033-E1



输入电压	90-264VAC	功率因数	> 0.9
效率	86%~87%	湿度	5~95% 相对湿度
总谐波失真	< 10%	平均故障间隔时间	≥ 200,000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	300g	机械规格	122mm (长); 51mm (宽); 31.5mm (高)
应用场所	台灯, 面板灯, 导轨灯等。		

产品系列

UEL033 (33W 最大)



系列	型号	输出	电压精度	效率	纹波
C.V. 模式	UEL033-S024135-E1	24V, 0-1.35A	±5%	87%	1%Vo
	UEL033-S033100-E1	33V, 0-1.00A	±5%	86%	2%Vo

机构尺寸

