

LED驱动电源UEL040B-G1系列

UEL040B-G1

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, 输入电压90-305VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过载保护;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 产品实现模块化、标准化、安装和维护;



输入电压	90-305VAC	功率因数	> 0.95
效率	≥ 89%	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	-40~50°C	安规标准	CE(EN61347)、CCC(GB19510); 符合 cULus(UL8750)
储存温度	-40~85°C	电磁干扰	符合 EN55015、EN61347、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PART15
重量	200g	机械规格	209mm (长); 32.5mm (宽); 22.5mm (高)
应用场所	吸顶灯, 面板灯, 导轨灯, 筒灯, 广告灯等.		

产品系列

UEL040B (40W 最大)



系列	型号	输出	电流精度	效率	纹波
C.C. 模式	UEL040B-S036110-G1	21-36V, 1.1A	±5%	87%	5%Vo
	UEL040B-S048083-G1	28-48V, 0.83A	±3%	88%	5%Vo
	UEL040B-S054074-G1	31-54V, 0.74A	±3%	88%	5%Vo
	UEL040B-S100040-G1	57-100V, 0.4A	±3%	88%	5%Vo
	*UEL040B-S155024-G1	92-160V, 0.24A	±3%	89%	7%Vo

恒流模式(C. C.)下的电流为最大电流

"*"表示有CCC认证

机构尺寸

