

LED 驱动电源 UEL018C-E1 系列

产品特性

NEW UEL018C-E1

- ◆ 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%;



输入电压	90-264VAC	功率因数	>0.9
效率	83%~84%	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℃)
工作温度	-10~40℃	安规标准	符合CCC(GB19510)、cULus(UL8750)、CE(EN61347)
储存温度	-40~85℃	电磁干扰	符合EN55015、EN61547、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PAPT 1B
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

UEL018C (18W 最大)



系列	型号	输出	电压精度	效率	纹波
C.V. 模式	UEL018C-S024075-E1	24V,0-0.75A	±5%	83%	1%Vo
	UEL018C-S033055-E1	33V,0-0.55A	±5%	83%	2%Vo

机构尺寸

