

产品规格书 PH1-900-100U

订货编码: 8890800030

输入特性

- 额定输入电压: 120V/230V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 99V~264V
- 最大输入功率: 110W
- 最大输入电流: 0.5A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.98
- 整机效率 η : >90%

输出特性

- 负载灯管: TL100W\TL80W
GH036T5L\GPH846T5H0\TUV75W
- 输出电流: 0.8A~0.9A
- 启动方式: 预热启动, 高达两万次以上开关机次数, 特别适用于医疗行业. 预热时间: 3~5 秒; 预热电流 0.8~1.2A。
- 灯管状态指示功能: 5VDC 输出。灯管正常工作输出 5VDC 电压, 灯管熄灭时输出 0VDC; 可以外接 LED 指示灯。
- 恒功率设计, 不受输入电压变化的影响

满足标准:

- IP 类型: IP20
- 认证: 满足 UL\CCC 通过 CE

工作条件

- 工作环境温度: $-5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$
- 湿度: 5%~85%

产品特点

产品结构

- 欧式端子结构
- 外壳材料: 铝
- 安装尺寸: 207mm
- 镇流器尺寸: $215*42*29\text{mm}^3$, 净重: 0.21KGS
- 外箱尺寸: $460*270*190\text{mm}^3$, 数量: 60pcs
毛重: 13.5KGS

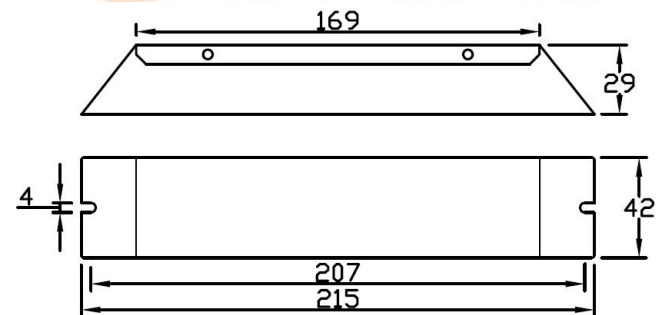
使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 电线直径 $0.5\sim 1.0\text{mm}^2$, 剥皮长度 8~10mm
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m

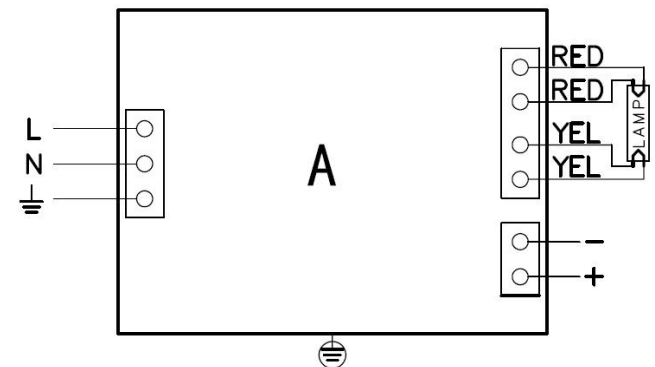
质保期

- 外壳温度 70 度时质保 2 年

尺寸图



接线图



外观

