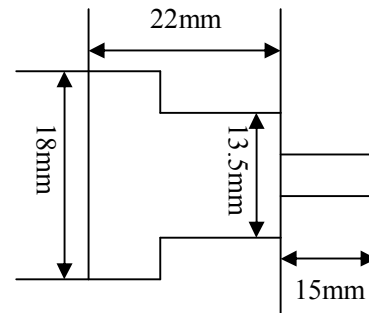
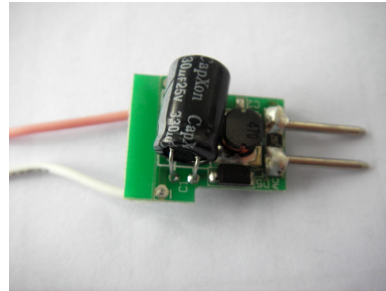


3*1W/3*2W 低压 LED 驱动模块规格书

产品特性

- 全球通用工作电压 (AC/DC:11.5V~14V)
- 恒流输出, 保证 LED 使用的安全性
- 非隔离电源, Application MR16
- 过温保护, 短路保护, 开路保护
- 可以驱动所有 3*1W/3*2W 的 LED.
- 长寿命设计, 达 20000 小时 高可靠性
- 整灯可通过安规测试, 可通过 EMC 测试
- 体积: 18*22 mm



TXM26-XXXX-XX 驱动模块是专为使用 MR16 灯头的 LED 灯具而设计, 可以直接装入通用的灯头中 MR16 中, 可驱动 3*1W/3*2W 左右低压的 LED。驱动器是长方型的结构, 温升比较低, 可以长时间的工作。本模块有过流保护, 在异常情况下对 LED 有一定的保护。

产品型号: TXM26-XXXX-XX 技术参数

| | 项 目 | 参 数 |
|-----|-----------------------|--------------------|
| 输 入 | 工作电压范围 (V) | AC/DC:11.5-14V |
| | 输入电流 (mA) | 43mA 左右 |
| | 效率 (%) | >80% |
| | 功率因数 | >0.80 |
| 输 出 | 输出电压 (V) | DC=9.0-10.8V |
| | 热机恒流及精度 (mA) | 300mA±5% |
| | 可做电流值 | 350MA±5%. 480mA±5% |
| 其 他 | 工作温度 (°C) | -20°C ± 85°C |
| | 环境湿度 (%) | 20%-95%RH |
| | 外形尺寸 (长 X 宽 X 高) (mm) | 18*22 |
| | 过热保护/过压保护 | 有 |
| | 开路保护/短路保护 | 有 |
| | Application | MR16 |
| | 频繁开关 | 0.05S |
| | EMC | EN55015B (通过) |
| | 寿命 | 20000Hours |
| 重量 | 3.8g | |

使用方法: 本模块可接 4 根引出线, 一段 2 根二针是输入针, 交流电。红/黑线是输出线, 红线接大功率发光二极管正极, 黑线接大功率发光二极管负极。

注意事项: 焊线点不要与周围焊点或器件, 连锡或短路。