7.6W, AC/DC 模块电源







产品特点

- 全球通用电压: 85-264VAC/100-370VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 高效率、高功率密度
- 输出短路、过流和过压保护
- 通过 UL60950,EN60950, ANSI/AAMI ES60601-1 认证 (2xMOPP)

LD08-20BY4-US 是金升阳为客户提供的小体积开关模块电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠,EMC 性能好。该系列产品在医疗、工业、仪表、通讯及民用等多个领域都有重要的应用。

| 选型表 | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------|----------------------|------------------------|------------------|--|
| 认证 | 型号 | 输出功率 | 标称输出电压及电流 (Vo/lo) | 效率 (230VAC, %/Typ.) | 最大容性 负载* (µF) | |
| UL/CSA/CE | LD08-20BY4-US | 7.6 W | 3.8V/2000mA | 74 | 3000 | |
| 注:*产品在不加外围电路情况下测试得到的数据。 | | | | | | |

| 输入特性 | | | | | | |
|--------------|--------|------|------|------|-----|--|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 | |
| 输入电压范围 | 交流输入 | 85 | | 264 | VAC | |
| 111八七上20日 | 直流输入 | 100 | | 370 | VDC | |
| 输入频率 | | 47 | | 63 | Hz | |
| 输入电流 | 115VAC | | | 0.24 | Α | |
| 制入电 加 | 230VAC | | | 0.14 | | |
| 冲击电流 | 115VAC | | 15 | - | | |
| / / 中面电流 | 230VAC | | 30 | - | | |
| 漏电流 | 264VAC | | - | 80 | uA | |
| 热插拔 | | | 不支: | 诗 | | |

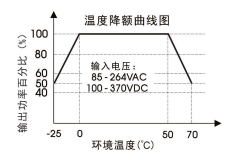
| 输出特性 | | | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------|-------|------|-----|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| 输出电压精度 | | - | ±2 | - | |
| 线性调节率 | 满载 | - | ±0.5 | | % |
| 负载调节率 | 0%-100%负载 | - | ±1 | _ | |
| 输出纹波噪声* | 20MHz 带宽(峰-峰值) | - | 50 | 100 | mV |
| 温漂系数 | | | ±0.02 | | %/℃ |
| 待机功耗 | | | - | 0.3 | W |
| 短路保护 | | 可长期短路,自恢复 | | | |
| 过流保护 | | 130% - 300%lo,自恢复 | | | |
| 过压保护 | | ≤6VDC | | | |
| 最小负载 | | 0 | | - | % |
| +E ch /D ++ n+2:3 | 115VAC 输入 | - | 5 | _ | ms |
| 掉电保持时间 | 230VAC 输入 | | 40 | | |
| 注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测 | 试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。 | | | , | |

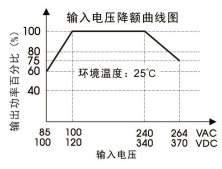
| 通用特性 | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|------|---------------|--|
| 项目 | | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 | |
| 隔离电压 | 输入-输出 | 测试时间 1 分钟 | 4000 | _ | - | VAC | |
| 工作温度 | ' | | -25 | - | +70 | °C | |
| 存储温度 | | | -40 | _ | +85 | | |
| 存储湿度 | | | | - | 95 | %RH | |
| 焊接温度 | | 波峰焊焊接 | | 260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s | | | |
| /年1女/皿/支 | | 手工焊接 | | 360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s | | | |
| 开关频率 | | | | 65 | | kHz | |
| 功率降额 | | -25℃ to 0℃ | 2.0 | | | %/℃ | |
| が生性数 | | +50°C to +70°C | 2.5 | | | <i>1</i> 0/ C | |
| 安全标准 | | UL60950/EN60950/ ANSI/AAMI ES60601-1 | | | | | |
| 安规认证 | | | UL60950/EN6 | UL60950/EN60950/ ANSI/AAMI ES60601-1 | | | |
| 安全等级 | | | CLASS II | | | | |
| MTBF | | | MIL-HDBK-21 | MIL-HDBK-217F@25°C ≥300,000 h | | | |

| 物理特性 | |
|------|---------------------|
| 外壳材料 | 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0) |
| 封装尺寸 | 45.70*25.40*15.20mm |
| 重量 | 29g(Typ.) |
| 冷却方式 | 自然空冷 |

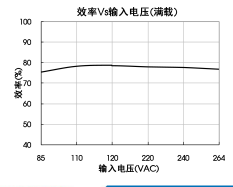
| EMC 特性 | | | | | | |
|--------|-----------------|------------------|---------------------------|------------------|--|--|
| EN AL | 传导骚扰 | CISPR11/EN55011 | CLASS B | | | |
| EMI | 辐射骚扰 | CISPR11/EN55011 | CLASS B | | | |
| | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 | Contact ±6 kV / Air ±8 kV | Perf. Criteria B | | |
| | 辐射抗扰度 | IEC/EN61000-4-3 | 10V/m | perf. Criteria A | | |
| ENAC | 脉冲群抗扰度 | IEC/EN61000-4-4 | ±2KV | perf. Criteria B | | |
| EMS | 浪涌抗扰度 | IEC/EN61000-4-5 | line to line ±1KV | perf. Criteria B | | |
| | 传导骚扰抗扰度 | IEC/EN61000-4-6 | 10Vr.m.s | perf. Criteria A | | |
| | 电压暂降、跌落和短时中断抗扰度 | IEC/EN61000-4-11 | 0%,70% | perf. Criteria B | | |

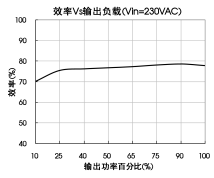
产品特性曲线





注: ①对于输入电压为 85-100VAC/240-264VAC/100-120VDC/340-370VDC,同样适用于上述温度降额曲线,但需在温度降额的基础上进行电压降额; ②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD

设计参考

1. 典型应用电路

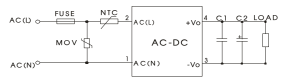


图 1: 典型应用电路

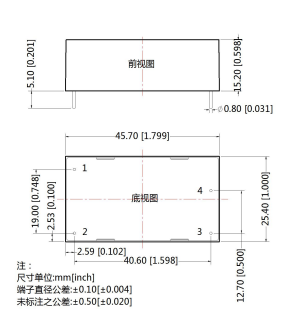
| Model | FUSE | MOV | NTC | C1(µF) | C2(µF) |
|---------------|-------------|---------|------|--------|--------|
| LD08-20BY4-US | 2A/250V,慢熔断 | 14D471K | 5D-9 | 1 | 220 |

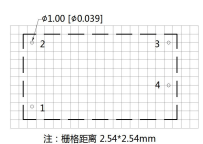
注:输出滤波电容 C2 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压至少降额到 80%。C1 为陶瓷电容,去除高频噪声。

2. 更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图







| 引脚定义 | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-----|-----|--|--|--|
| 引脚 1 2 3 4 | | | | | | | |
| 功能 | AC(N) | AC(L) | -Vo | +Vo | | | |

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58000155;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn