



特点:

- 芯片与底板电气绝缘2500V交流电压
- 开关速度快、寿命长、灵敏度高、可靠性

高典型应用:

- 工业加热控制，无触发点开关
- 照明控制

|           |          |
|-----------|----------|
| 额定工作电压    | 型号       |
| 12-380Vac | GJX-25AA |

输入参数:

|      |        |               |
|------|--------|---------------|
| 输入参数 | 输入电压范围 | A3: 90-250Vac |
|      | 输入电流   | 5mA-15 mA     |
|      | 临界接通电压 | 90Vac         |
|      | 保证关断电压 | 10Vac         |
|      | 反接保护   | 有             |
|      | LED 指示 | 有             |

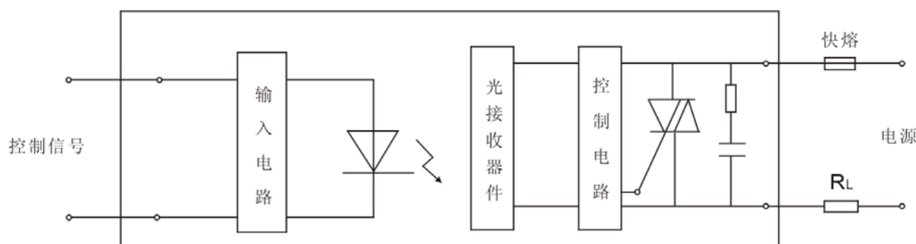
输出参数:

|      |             |            |
|------|-------------|------------|
| 输出参数 | 额定工作电压      | 12-380Vac  |
|      | 输出通态压降      | 0.4—1.6Vac |
|      | 输出电流范围      | 1-25A      |
|      | 浪涌电流 (10mS) | ≥200%      |
|      | 导通电阻        | <0.1 Ω     |
|      | 输出漏电流       | <2.6mA     |
|      | 开启最大响应时间    | 10ms       |
|      | 关断最大延时      | 10ms       |

其他参数:

|      |                  |                    |
|------|------------------|--------------------|
| 其它参数 | 介质耐压 (输入、输出及外壳间) | ≥2500 Vac          |
|      | 绝缘电阻 (输入、输出及外壳间) | > 1000 MΩ (500Vdc) |
|      | 使用温度范围           | -30°C ~+80°C       |

电路图:





外形尺寸:

