

产品描述

KSIA 系列单相智能固体继电器,内部采用 SCR 反并联结构,具有 SCR 短路,开路检测及负载断线检测功能。输入和输出之间采用光 电隔离,内置阻容保护,广泛应用于各种工业场合,适合阻性、感性 和容性负载。输出电压为 240VAC、480VAC 和 600VAC, 输出电流 为 25A、40A、60A、80A 和 100A。

- ◆ 过零导通开关
- ◆ 负载电流: 25A~100A
- ◆ SCR 反并联输出
- ◆ 直流输入
- ◆ 介质耐压 4000V rms
- ◆ LED 指示灯
- ◆ 内置 RC 保护
- ◆ 具有 SCR 短路,开路检测及负载断线检测功能







产品选型

| KSIA | 480 | D | 25 | Р | -L | (XXX) |
|--------|--|----------------------|--|------------------------|-------|-------|
| KSIA系列 | 负载电压 240:240VAC 480:480VAC 600:600VAC | 控制方式 D:DC Control | 负载电流 25:25Amp 40:40Amp 60:60Amp 80:80Amp 100:100Amp | 触发方式 P:正触发 无:负触发 | L:LED | 客户代码 |

可选型号

| 触发方式 | 负载电压 | 25A | 40A | 60A | 80A | 100A |
|------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 240VAC | KSIA240D25-L | KSIA240D40-L | KSIA240D60-L | KSIA240D80-L | KSIA240D100-L |
| 负触发 | 480VAC | KSIA480D25-L | KSIA480D40-L | KSIA480D60-L | KSIA480D80-L | KSIA480D100-L |
| 1 | 600VAC | KSIA600D25-L | KSIA600D40-L | KSIA600D60-L | KSIA600D80-L | KSIA600D100-L |
| 正触发 | 240VAC | KSIA240D25P-L | KSIA240D40P-L | KSIA240D60P-L | KSIA240D80P-L | KSIA240D100P-L |
| | 480VAC | KSIA480D25P-L | KSIA480D40P-L | KSIA480D60P-L | KSIA480D80P-L | KSIA480D100P-L |
| | 600VAC | KSIA600D25P-L | KSIA600D40P-L | KSIA600D60P-L | KSIA600D80P-L | KSIA600D100P-L |

技术参数

| 输入参数 (Ta=25℃) | | | | |
|---------------------|-----|---------------|--|--|
| 电源电压VCC范围 | | 18VDC ~ 32VDC | | |
| 控制电压范围 (@VCC=24VDC) | 负触发 | 0~12VDC | | |
| | 正触发 | 18~32VDC | | |
| 导通电压 (@VCC=24VDC) | 负触发 | 12VDC (max.) | | |
| 守旭电压 (@VCC=24VDC) | 正触发 | 18VDC (min.) | | |
| 关断电压 (@VCC=24VDC) | 负触发 | 18VDC (min.) | | |
| | 正触发 | 12VDC (max.) | | |
| 最大电源电流 (@VCC=24VDC) | | 40mA | | |
| 最大输入电流 | | 4mA | | |







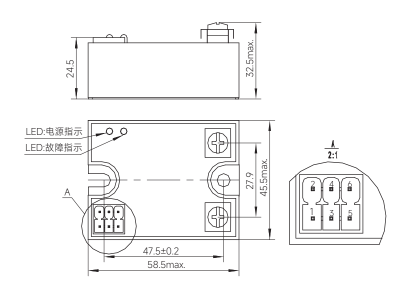
| 输出参数 (Ta=25°C) | | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------|--|--|
| | 240VAC | 150~280VAC | | |
| 负载电压范围 | 480VAC | 150~530VAC | | |
| 1 | 600VAC | 150~660VAC | | |
| | 25A | 250A | | |
| | 40A | 400A | | |
| 最大浪涌电流 (@10ms) | 60A | 600A | | |
| | 80A | 800A | | |
| | 100A | 1000A | | |
| 最大导通时间 | | 10ms | | |
| 最大关断时间 | | 10ms | | |
| | 25A | 312A ² s | | |
| | 40A | 800A ² s | | |
| 最大I ² t值 (@10ms) | 60A | 1800A ² s | | |
| 1 | 80A | 3200A²s | | |
| | 100A | 5000A ² s | | |
| | 240VAC | 600Vpk | | |
| 最大瞬态电压 | 480VAC | 1200Vpk | | |
| | 600VAC | 1600Vpk | | |
| 最大断态漏电流 (@额定电压) | | 5mA | | |
| 最大导通压降 (@额定电流) | | 1.6Vrms | | |
| 断态电压指数上升率 (dv/dt) | | 500V/µs | | |

| 其它参数 (Ta=25°C) | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|--|--|
| , 介质耐压 (50/60Hz) | 输入/输出 | 4000Vrms | | |
| | 输入,输出/底板 | 2500Vrms | | |
| 绝缘电阻 (@500VDC) | 1 | -1000mΩ | | |
| 工作温度范围 | | -30°C∼+80°C | | |
| 储存温度范围 | | -30°C∼+100°C | | |
| | 25A / 40A / 60A | 100g | | |
| ¦ 重量 (典型值) ! | 80A / 100A | 140g | | |

应用场合

广泛应用于各种工业场合, 适合阻性、感性和容性负载。

外形尺寸



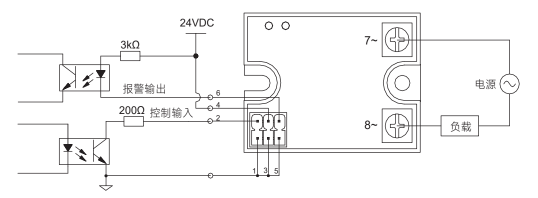




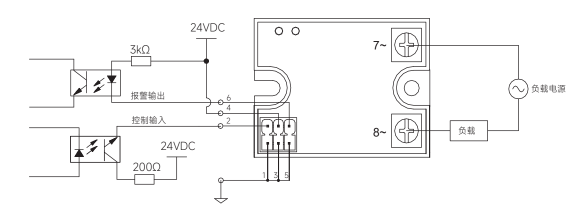




接线图

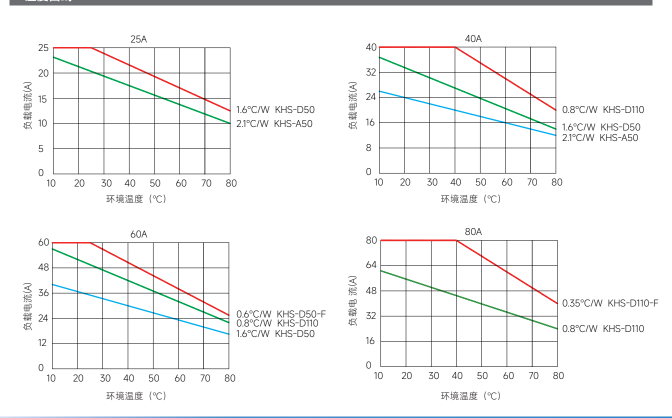


负触发产品接线图



正触发产品接线图

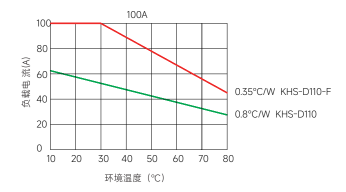
温度曲线



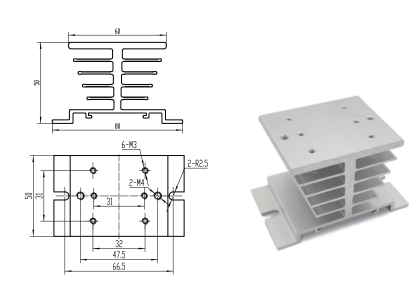




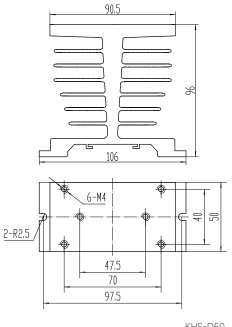




以上温度曲线配置散热器型号如下:



KHS-A50





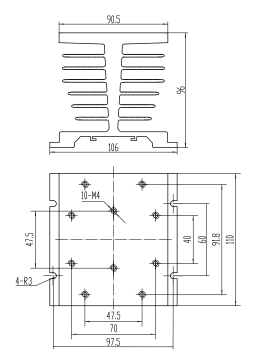






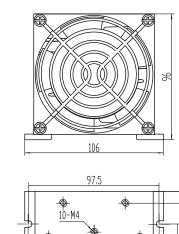


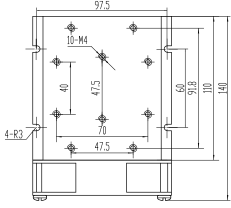






KHS-D110







KHS-D110-F









注意事项

- 2. 继电器端子应确保接线牢固,接线松弛会导致产品异常发热,损坏产品。输出端子的推荐安装扭矩为(0.98~1.37) N·m。
- 3. 产品工作的环境温度较高时,请参照温度曲线降额使用。

! 安全警告

- 1. 使用过程中产品的侧面及底板会发热,请在冷却后再触摸。
- 2. 安装或使用本产品前,请确保断开所有电源。
- 3. 请检查所有连接是否妥当后再打开电源。





