

安装尺寸/接线图 ▶

KSI(068)系列单相固体继电器, 内部采用SCR结构, 广泛应用于各种工业场合, 适合阻性、感性和容性负载。输入控制电压为4-32VDC 和 90-280VAC。负载电压为240VAC、480VAC和600VAC, 输出电流为25A、40A、60A、80A。

- ◆ 过零或随机导通开关
- ◆ 负载电流: 25A-80A
- ◆ SCR 输出
- ◆ 交流控制或直流控制
- ◆ 介质耐压: 4000Vrms
- ◆ LED 指示灯
- ◆ 可选内置 MOV 保护和 TVS 保护



注: (1) 后缀带T系列产品 (即带TVS保护产品) 无TUV认证。

产品选型 ▶

KSI	240	D	25	R	-L	M	(068)
KSI系列	负载电压 240:240VAC 480:480VAC 600:600VAC	控制电流 D:DC Control A:AC Control	负载电流 25:25Amp 40:40Amp 60:60Amp 80:80Amp	触发类型 R:随机型 无:过零型	L:LED	T:TVS保护 M:MOV保护 无:不带TVS保护 MOV保护	068:IP20结构 其它:客户代码

描述	25A	40A	60A	80A
D:4-32VDC	KSI240D25-L(068)	KSI240D40-L(068)	KSI240D60-L(068)	KSI240D80-L(068)
	KSI240D25R-L(068)	KSI240D40R-L(068)	KSI240D60R-L(068)	KSI240D80R-L(068)
	KSI480D25-L(068)	KSI480D40-L(068)	KSI480D60-L(068)	KSI480D80-L(068)
	KSI480D25R-L(068)	KSI480D40R-L(068)	KSI480D60R-L(068)	KSI480D80R-L(068)
	KSI600D25-L(068)	KSI600D40-L(068)	KSI600D60-L(068)	KSI600D80-L(068)
	KSI600D25R-L(068)	KSI600D40R-L(068)	KSI600D60R-L(068)	KSI600D80R-L(068)
	KSI240D25-LT(068)	KSI240D40-LT(068)	KSI240D60-LT(068)	KSI240D80-LT(068)
	KSI240D25R-LT(068)	KSI240D40R-LT(068)	KSI240D60R-LT(068)	KSI240D80R-LT(068)
	KSI480D25-LT(068)	KSI480D40-LT(068)	KSI480D60-LT(068)	KSI480D80-LT(068)
	KSI480D25R-LT(068)	KSI480D40R-LT(068)	KSI480D60R-LT(068)	KSI480D80R-LT(068)
	KSI600D25-LT(068)	KSI600D40-LT(068)	KSI600D60-LT(068)	KSI600D80-LT(068)
	KSI600D25R-LT(068)	KSI600D40R-LT(068)	KSI600D60R-LT(068)	KSI600D80R-LT(068)
	KSI240D25-LM(068)	KSI240D40-LM(068)	KSI240D60-LM(068)	KSI240D80-LM(068)
	KSI240D25R-LM(068)	KSI240D40R-LM(068)	KSI240D60R-LM(068)	KSI240D80R-LM(068)
	KSI480D25-LM(068)	KSI480D40-LM(068)	KSI480D60-LM(068)	KSI480D80-LM(068)
	KSI480D25R-LM(068)	KSI480D40R-LM(068)	KSI480D60R-LM(068)	KSI480D80R-LM(068)
	KSI600D25-LM(068)	KSI600D40-LM(068)	KSI600D60-LM(068)	KSI600D80-LM(068)
	KSI600D25R-LM(068)	KSI600D40R-LM(068)	KSI600D60R-LM(068)	KSI600D80R-LM(068)

产品选型 ▶

描述	25A	40A	60A	80A
A:90-280VAC	KSI240A25-L(068)	KSI240A40-L(068)	KSI240A60-L(068)	KSI240A80-L(068)
	KSI240A25R-L(068)	KSI240A40R-L(068)	KSI240A60R-L(068)	KSI240A80R-L(068)
	KSI480A25-L(068)	KSI480A40-L(068)	KSI480A60-L(068)	KSI480A80-L(068)
	KSI480A25R-L(068)	KSI480A40R-L(068)	KSI480A60R-L(068)	KSI480A80R-L(068)
	KSI600A25-L(068)	KSI600A40-L(068)	KSI600A60-L(068)	KSI600A80-L(068)
	KSI600A25R-L(068)	KSI600A40R-L(068)	KSI600A60R-L(068)	KSI600A80R-L(068)
	KSI240A25-LT(068)	KSI240A40-LT(068)	KSI240A60-LT(068)	KSI240A80-LT(068)
	KSI240A25R-LT(068)	KSI240A40R-LT(068)	KSI240A60R-LT(068)	KSI240A80R-LT(068)
	KSI480A25-LT(068)	KSI480A40-LT(068)	KSI480A60-LT(068)	KSI480A80-LT(068)
	KSI480A25R-LT(068)	KSI480A40R-LT(068)	KSI480A60R-LT(068)	KSI480A80R-LT(068)
	KSI600A25-LT(068)	KSI600A40-LT(068)	KSI600A60-LT(068)	KSI600A80-LT(068)
	KSI600A25R-LT(068)	KSI600A40R-LT(068)	KSI600A60R-LT(068)	KSI600A80R-LT(068)
	KSI240A25-LM(068)	KSI240A40-LM(068)	KSI240A60-LM(068)	KSI240A80-LM(068)
	KSI240A25R-LM(068)	KSI240A40R-LM(068)	KSI240A60R-LM(068)	KSI240A80R-LM(068)
	KSI480A25-LM(068)	KSI480A40-LM(068)	KSI480A60-LM(068)	KSI480A80-LM(068)
	KSI480A25R-LM(068)	KSI480A40R-LM(068)	KSI480A60R-LM(068)	KSI480A80R-LM(068)
	KSI600A25-LM(068)	KSI600A40-LM(068)	KSI600A60-LM(068)	KSI600A80-LM(068)
	KSI600A25R-LM(068)	KSI600A40R-LM(068)	KSI600A60R-LM(068)	KSI600A80R-LM(068)

技术参数 ▶

输入参数 (Ta=25°C)		
控制电压范围	直流控制	4-32VDC
	交流控制	90-280VAC
确保导通电压	直流控制	4VDC
	交流控制	90VAC
确保关断电压	直流控制	1VDC
	交流控制	10VAC
最大输入电流	直流控制	25mA(@32VDC)
	交流控制	25mA(@280VAC/50Hz)

输出参数 (Ta=25°C)		
负载电压范围(47~63Hz)	240VAC	48-280VAC
	480VAC	48-530VAC
	600VAC	48-660VAC
最大导通时间	随机型	1ms
	过零型	1/2cycle+1ms
	交流控制	40ms
最大关断时间	直流控制	1/2cycle+1ms
	交流控制	40ms
最大浪涌电流 (@10ms)	25A	250A
	40A	500A
	60A	700A
	80A	1000A

技术参数 ▶

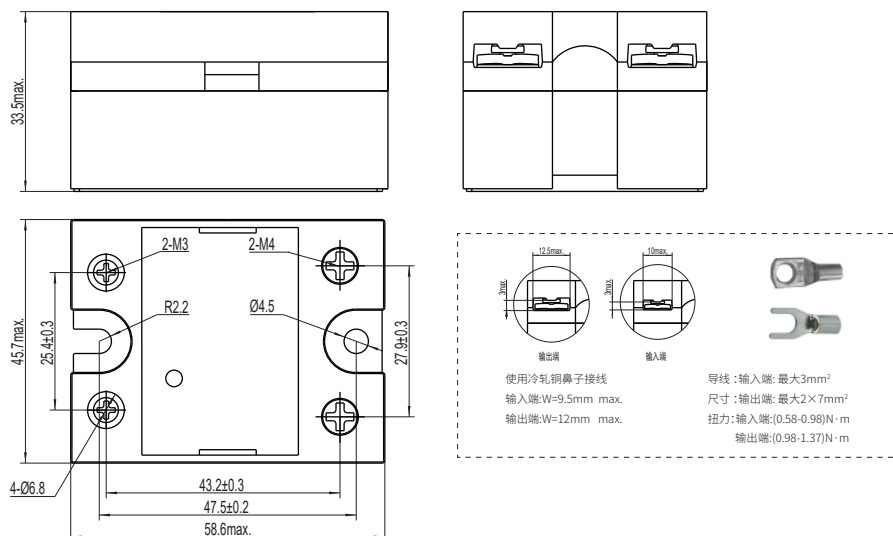
输出参数 (Ta=25°C)		
最大I _t 值 (@10ms)	25A	312A ² s
	40A	1250A ² s
	60A	2450A ² s
	80A	5000A ² s
最大瞬态电压	KSI240D/AXXX-L(068)系列产品	600Vpk
	KSI480D/AXXX-L(068)系列产品	1200Vpk
	KSI600D/AXXX-L(068)系列产品	1600Vpk
压敏电阻允许最大的工作电压	KSI240D/AXXX-LM(068)系列产品	300VAC
	KSI480D/AXXX-LM(068)系列产品	550VAC
	KSI600D/AXXX-LM(068)系列产品	680VAC
TVS保护电压 (典型值)	KSI240D/AXXX-LT(068)系列产品	480V
	KSI480D/AXXX-LT(068)系列产品	960V
	KSI600D/AXXX-LT(068)系列产品	1100V
最大断态漏电流(在额定电压下)	10mA	
最大导通压降(在额定电流下)	1.7Vrms	
断态电压指数上升率dv/dt	500V/μs	

其它参数 (Ta=25°C)		
介质耐压 (50HZ/60HZ)	输入/输出	4000Vrms
	输入,输出/底板	2500Vrms
绝缘电阻 (@500VDC)	1000MΩ	
工作温度范围	-30°C ~ +80°C	
储存温度范围	-30°C ~ +100°C	
重量 (典型值)	113g	

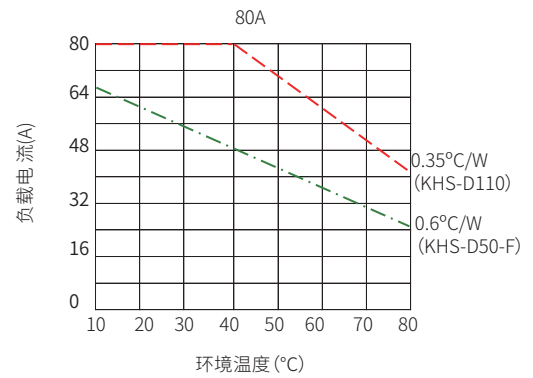
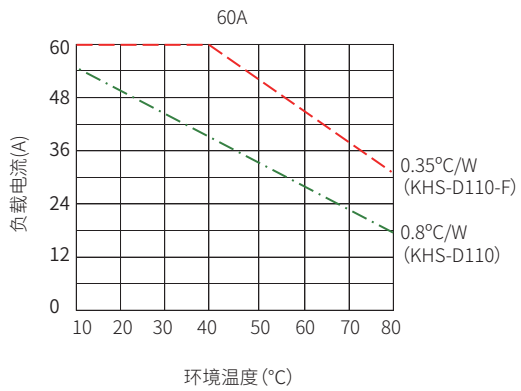
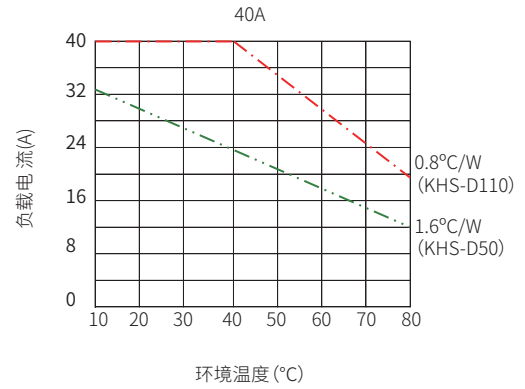
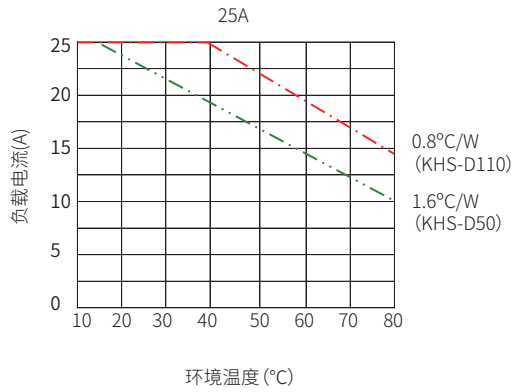
应用场合 ▶

适用于高低温箱, 塑料机械, 孵化机, 注油机, 空调, 照明, 喷泉控制器等场合。

安装尺寸/接线图 ▶



温度曲线 ▶



注意事项 ▶

1. 继电器工作产生的热量需通过底板散出, 需确保继电器底板与散热器接触紧密、安装牢靠, 且接触面需加导热垫片或涂覆导热硅脂。
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。M3端子的推荐安装扭矩为 (0.58~0.98) N·m, M4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。