

产品描述

KSA 系列为一组常开小型交流固体继电器,具有耐高浪涌电 流的能力,适用于电磁阀,电机等的控制,输入为直流控制,分 为电流型(控制电流 10mA)或电压型(控制电压 5VDC、 12VDC、24VDC 三种规格),输入和输出之间光电隔离,输出 有交流过零型和交流随机型两种触发形式。

◆ TTL驱动兼容 ◆ TRIAC输出 ◆ 负载电流: 2A

◆ 控制电压: 5VDC、12VDC、24VDC

◆ 控制电流: 10mA ◆ 介质耐压: 2500Vrms ◆ 电路板安装方式 ◆ 符合RoHS











产品选型

KSA KSA系列

240

240: 240VAC

负载电压

D 直流控制

2 负载电流

2: 2Amp

触发形式 无: 过零型 R: 随机型

R

控制方式 5: 5VDC 12: 12VDC 24: 24VDC

I: 10mA

24

脚位排列 无: 常规脚位 T: T型脚位



客户代码

可选型号

控制方式		
5VDC	KSA240D2-5	KSA240D2-5T
	KSA240D2R-5	KSA240D2R-5T
12VDC	KSA240D2-12	KSA240D2-12T
	KSA240D2R-12	KSA240D2R-12T
24VDC	KSA240D2-24	KSA240D2-24T
	KSA240D2R-24	KSA240D2R-24T
10mA	KSA240D2-I	KSA240D2-IT
	KSA240D2R-I	KSA240D2R-IT

技术参数

輸入参数 (Ta=25°C)		
控制电压范围	5	4~6VDC
	12	9.6~14.4VDC
	24	19.2~28.8VDC
控制电流范围		10mA~25mA
确保导通电压	5	4VDC
	12	9.6VDC
	24	19.2VDC
确保导通电流	l	10mA
确保关断电流		1mA
确保关断电压	5 / 12 / 24	1VDC
最大控制电流	5 / 12 / 24	25mA

输出参数 (Ta=25°C)	
负载电压范围	24~280VAC
最大瞬态电压	600Vpk
最大断态漏电流 (@额定负载电压)	1.5mA
最小断态电压指数上升率 (dv/dt)	200V/µs









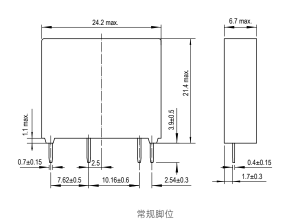
输出参数 (Ta=25°C)		
负载电流范围	1	0.1~2A
最大浪涌电流 (@10ms)		35Apk
最大I ² t值 (@10ms)	1	6.1A ² s
最大导通压降(@额定负载电流)		1.5Vrms
	过零型	1/2cycle+1ms
	随机型	1ms
最大关断时间	1	1/2cycle+1ms
使用频率		47~63Hz
最小功率因数		0.5

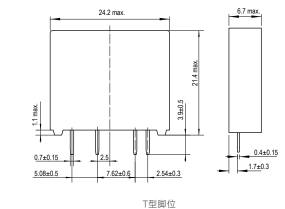
其他参数 (Ta=25°C)		
介质耐压 (50Hz/60Hz)	输入/输出	2500Vrms
绝缘电阻 (@500VDC)		1000ΜΩ
工作温度范围	 	-30°C ∼ +80°C
储存温度范围		-30°C ∼ +100°C
重量 (典型值)		 6g

应用场合

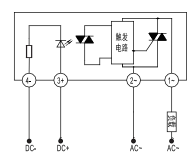
适用于电磁阀、电机等的控制。

外形尺寸





接线图



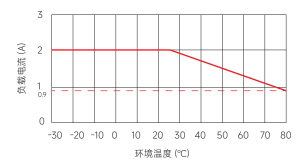








温度曲线



注意事项

- 1. 260℃焊接温度下,整个过程不能超过10秒,350℃时,焊接过程不能超过5秒,否则可能导致产品损坏。
- 2. 控制端极性要保证正确,否则会损坏产品。
- 3. 产品工作的环境温度较高时,请参照温度曲线降额使用。

皇 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。

认证标准

认证类型	测试标准	认证证书编号
UL	UL508	E471925
TUV	EN62314	В 089797 0016





