

QQ: 1129700750

安全继电器&插座

(Safety Relay & Socket)

K7SR & K7SC Series





18926428394(微信) K7SR安全继电器



QQ: 1129700750



特性

-多种触点配置: 2NO+2NC, 3NO+1NC,

5NO+1NC, 4NO+2NC, 3NO+3NC。

- -根据IEC 61810-3 标准的强制导向触点结构。
- -6A 触点切换能力。
- -PWB接线图方便端子接线
- -低输入功耗: 360mW(4P), 500mW(6P)。
- -绝缘能力强: 输入~输出间承受10kV浪涌电压。
- -基于UL的绝缘等级: Class F。
- 环保产品(符合RoHS标准)
- -外形尺寸4P(40.0x 13.0x 24.0 mm), 6P (50.0x 13.0x 24.0 mm)。



触点数据

触点配置	4P	6P			
乃亦此臣	2NO + 2NC, 3NO + 1NC	5NO + 1NC, 4NO + 2NC, 3NO + 3NC			
强制导向触点 (基于IEC 61810-3)	Class A				
接触电阻	100mΩ max. (at 1A 6VDC)				
材质	AgSnO ₂				
触点负载(阻性)	6A 250VAC / 30VDC				
最大切换电压	400VAC / 30VDC				
最大切换电流	6A				
最大切换功率	1500VA / 180W				
机械寿命	10,000,000 次				
电气寿命	100,000次(1NO:6A 30VDC,电阻负载,1秒通9秒断) 100,000次((1NO:6A 250VAC,电阻负载,1秒通9秒断)				

线圈

	4P	6P
额定功率	约 360mW	约 500mW

线圈数据

(环境温度条件:23℃)

一般	最低 动作 电压	最大 释放 电压	最大连续允许电压 ¹⁾ VDC		线圈电阻 Ω		
VDC	(VDC)	(VDC)	4P	6P	4P	6P	
24	18.0	2.4	31.2	26.4	1600 x (1±10%)	1152 x (1±10%)	

注1)可稳定工作的继电器线圈的最大电压。

KACONI

QQ: 1129700750

性能

触点配置		4P	6P		
		2NO + 2NC 3NO + 1NC	5NO + 1NC, 4NO + 2NC 3NO + 3NC		
绝缘电阻		1000MΩ (at 500VDC)			
	线圈与触点之间	4000VAC 1 min			
介质耐压	断开触点之间	1500VAC 1 min			
	多组触点之间	2500VAC 1 min (34-33/44-43) 4000VAC 1 min (Other)	2500VAC 1 min (54-53/64-63) 4000VAC 1 min (Other)		
泊落中口	线圈与触点之间	10kV (1.2 / 50µs)			
浪涌电压	断开触点之间	5kV (1.2 / 50µs)			
动作时间(额定	电压时)	20ms max.			
释放时间(额定电压时)		20ms max.			
振动		NO/NC : 10Hz to 55Hz 1.5mm DA NO : 55Hz to 200Hz, 98m/s ² NC : 55Hz to 200Hz, 49m/s ²			
	稳定性	100m/s²			
耐冲击 强 度		980m/s²			
使用环境湿度		5% to 85% RH			
使用环境温度		-40°C to 85°C			
布线方法		PCB板/专用插槽			
重量		大约. 20g	大约 23g		
—————————————————————————————————————					

[※] 以上数据是初始值。

认证规格

认证标记 	适用规格		
c SU ®us	UL508		
C€	IEC/EN 61810-1 IEC/EN 61810-3		
Cec	GB/T21711.1		
©	即将获得		

K7SR安全继电器

型号命名



触点配置 3A1B: 3NO + 1NC 2A2B: 2NO + 2NC 0

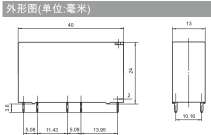
> 5A1B: 5NO + 1NC 4A2B: 4NO + 2NC 3A3B: 3NO + 3NC

2 电压 24VDC

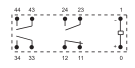
注)对于电镀触点,最小通断电流和电压为10mA、5VDC,请联系市场服务中心。

3A1B

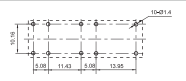








PCB 配置图(仰视图)

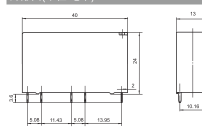


QQ: 1129700750

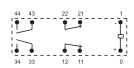
2A2B



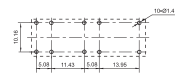
外形图(单位:毫米)







PCB 配置图(仰视图)



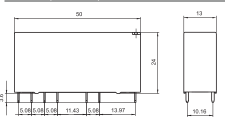
- 注 1)产品部分外形尺寸未注尺寸公差: 1mm以上的公差±0.2mm,1mm以上5mm以下的公差±0.3mm,5mm以上的公差±0.4mm。 2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm

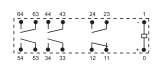
KACOM

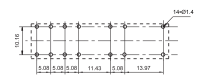
QQ: 1129700750

5A1B





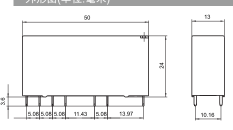


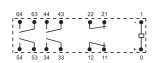


4A2B



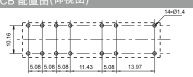
外形图(单位:毫米)





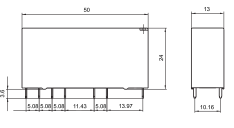
0.5 ±0.15

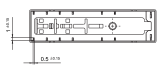
PCB 配置图(仰视图)

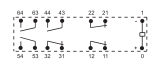


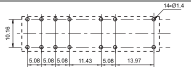
3A3B











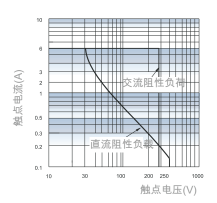
- 注 1)产品部分外形尺寸未注尺寸公差: 1mm以上的公差±0.2mm,1mm以上的公差±0.2mm,5mm以上的公差±0.4mm。 2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm

K7SR安全继电器

特征曲线

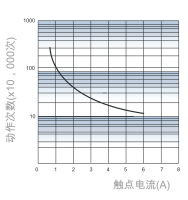
4P

最大切换功率



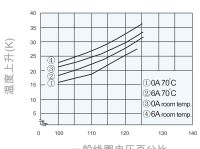
耐力曲线

QQ: 1129700750



※测试条件:1NO、电阻负载、250VAC、 室内室温,1秒通9秒断

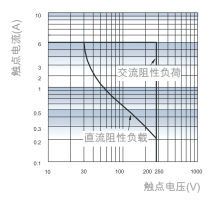




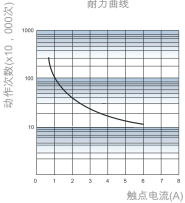
一般线圈电压百分比

6P

最大切换功率

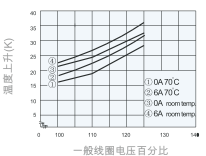


耐力曲线



※测试条件:1NO、电阻负载、250VAC、 室内室温,1秒on 9秒off

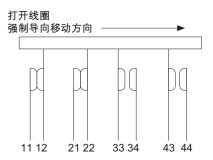
线圈温度



6

KACOM

动作特性的定义



※接脚号码意义

第一位数- Pole的编号 第二位数-机构分类

- 1: B触点的定子
- 2: B触点的启动器

QQ: 1129700750

- 3: A触点的启动器
- 4: A触点的定子

与普通通用继电器不同,每个极的常开触点、常闭触点是独立配置的。

每个触点的启动器是一个与强制导向器具有机构连接和工作的结构。

这种结构可防止常开触点和常闭触点同时闭合的行为,从而防止在常开触点不能熔合或返回等 (开放)时,剩馀的触点也不能返回(NC:闭合)。

反之,常闭触点熔合时,闭合常开触点的力也受到限制。

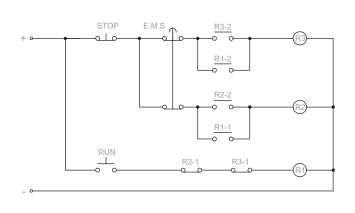
强制导向:每个触点的启动器连接的运动部分。通过线圈电源操作。

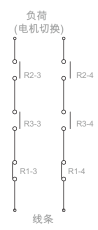
术语整理

启动器:继电器操作时由强制导轨移动的动作接触点。

定子:独立于继电器动作而无运动的固定触点。

安全继电器 配线示例





-主要组件

安全继电器(R1、R2、R3)、按钮(运行、停止)、EMS

-动作序列

- 1.按RUN按钮:R1 on -> R1上的常开触点(R1-1, R1-2)已关闭:R2, R3 on自我维持。
- 2.R2, R3常闭触点(R2-1, R3-1)打开-> R1关闭。
- 3.R1-3, 4; R2-3, 4; R3-3, 4触点闭合-> Load行为。

- 发生熔融故障时防止危险的方法

熔融位置	EMS是否正常工作	是否有再驾驶动作
R3-3	R2-3串行连接到同一条线, 正常行为。 Load停止。	R3-1、R3-2不关闭, 因此按RUN按钮后R1不起作用, 最终Load不起作用。
R1-4	R2-4、R3-4串行连接到同一条线, 从而实现正常运行。 Load停止。	R1-1、R1-2未闭合,因此,按下RUN 按钮后R2、R3将无法正常工作,从而 导致最终Load无法正常工作。

※强制导轨引起的接触点间机构互动效应

K7SR安全继电器插座



QQ: 1129700750

特性

- -线圈、触点间耐压2500VAC和1000MΩ绝缘电阻
- -可螺钉安装,也可以导轨安装
- -应用二极管可保护线圈并防止逆流
- -触电保护设计
- -内置继电器保持及取出器
- -适用于4P,适用于6P



型号命名

K7SC - 1 2

① 端子数 10FL: 10Pole 14FL: 14Pole

2 电压 24VDC

特性

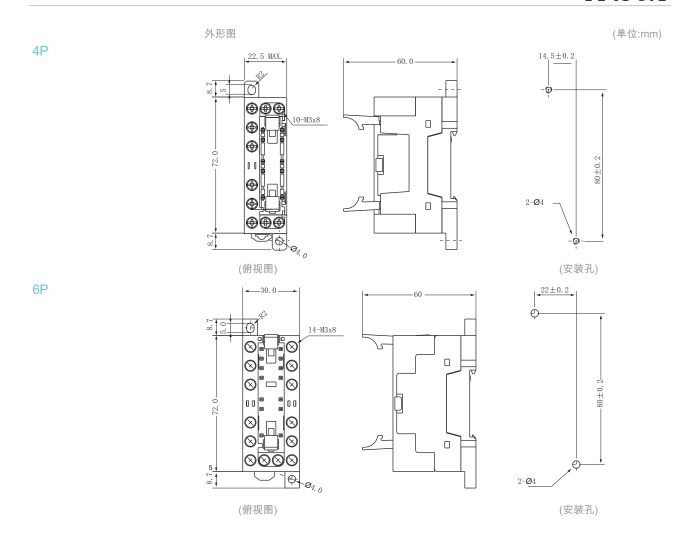
额定电压	额定电流	应用 继电器 线圈电压	使用温度	扭矩*	电线 最大粗细	剥露导 线长度	备注
250VAC	6A	6 ~ 24 VDC	-25°C to 55°C	1.0N · m	1.5mm² 16AWG	7mm	带 LED

注*)电线连接的扭矩

插座特定的应用继电器

应用插座	Pole	电压	触点配置	继电器
K7SC-10FL-24VDC	4P	24VDC	2A2B	K7SR-2A2B-24VDC
K75C-10FL-24VDC			3A1B	K7SR-3A1B-24VDC
K7SC-14FL-24VDC	6P	24VDC	5A1B	K7SR-5A1B-24VDC
			4A2B	K7SR-4A2B-24VDC
			3A3B	K7SR-3A3B-24VDC

QQ: 1129700750



注)在外形尺寸(L、W、H)中 50mm以上±1mm,20mm以上50mm以下±0.5mm,20mm以下±0.3mm

端子结构/内部连接图 (俯视图)

3A1B 在应用中	2A2B 在应用中	5A1B 在应用中	4A2B 在应用中	3A3B 在应用中
		带发光二极管		

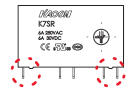
使用注意事项

电气安全

- 1.正在供电的时候有触电危险,请小心不要让身体和工具接触到端子。
- 2.需要检查维护等时,请务必在断电后工作。
- 3.在供电之前,请安装专用插槽安全盖。
- 4.给线圈和触点提供符合额定值的电压和电流。
- 5.线圈电源存在极性(+,-)。请按极性供电。

安装和操作

- 1.除了机构安全结构外,电气安全信号还应利用应用产品的控制电路。
- 2.使用符合规格的端子(插槽端子:M3,端子宽度6毫米以下)和规定扭矩(1.0N.m以内)拧紧。
- 3.与一般通用继电器具有不同的触点、电源端子排列。请检查特定于型号的触点的排列。 意外触点的应用有设备故障和事故的可能性。
- 4.继电器上的针脚在施加错误压力时有变形的隐患。请注意处理和插槽连接方向。



5.将继电器连接到插槽时,请按下两个固定扣,直到完全锁定。 锁不到位,继电器可能会因设备的振动等而偏离。



使用和存档环境

- 1.避免在灰尘或腐蚀气体和液体的环境中使用。
- 2.在规定温度(继电器:-40~85°c,插槽:-25~55°c)和湿度(5~85% RH)的环境中使用。
- 3.避免在有震动或冲击的环境中安装。
- 4.清洁工作时请避免使用液体、含流体的清洁剂,并使用完全干燥的布擦拭。

其他

1.动作指示灯显示在插座上,而不是继电器上。



- 2.继电器产品可安装在插座和电路板上使用。
- 3.同时安装多个产品时,为了避免热干扰和维护方便,请在继电器之间保持一定的间隔(10mm以上)以进行安装。

QQ: 1129700750