

4个接点的强制导向继电器

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 机电继电器

SR6M/D是有4个接点的强制导向继电器，符合IEC/EN61810-3, 更好的绝缘, PCB安装，高度低，用于安全回路



继电器和接触器类型: **强制导向继电器**

线圈励磁系统: **单稳态**

端子排列方式: **2A (NO) + 2B (NC)**

触点额定电流: **8 A**

线圈电压额定值: **24 VDC**

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-SCH691-SR1C
---------	-----------------

产品类型特性

继电器和接触器类型	强制导向继电器
-----------	---------

结构特性

端子极数	4
端子排列方式	2A (NO) + 2B (NC), 3A (NO) + 1B (NC)

电气特征

端子开关电压 (最大值) (VDC)	300
端子开关电压 (最大值) (VAC)	400
端子开关负载 (最小值)	10mA @ 5V, 1mA @ 5V
相邻端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	3000
线圈电阻 (Ω)	120, 480, 1047, 1920, 10080, 22000
打开端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	1500
触点额定电流 (A)	8
线圈电压额定值 (VDC)	12, 24, 48, 110
端子电压额定值 (VAC)	250, 277
线圈功率额定值 (直流) (W)	.55, 1.2
端子和线圈间绝缘初始电介质 (Vrms)	4000

主体特性

产品重量 (g)	29.5, 30
产品重量 (oz)	1.041, 1.058
主要产品颜色	土黄色
外壳类型	支持抗焊剂自动焊接且可清洗

接触件特性

端子材料	AgSnO2
------	--------

端接特性

干线端接和连接类型	焊针
线圈端接和连接类型	焊针

机械附件

产品安装类型	板安装
--------	-----

尺寸

端子和线圈间绝缘间隙 (mm)	5.5, 5.6
端子和线圈间绝缘间隙 (in)	.217, .22
产品长度 (mm)	55
产品长度 (in)	2.16
端子和线圈间绝缘漏电 (mm)	5.5, 5.6
端子和线圈间绝缘漏电 (in)	.217, .22
产品高度 (mm)	15.7, 16.5
产品高度 (in)	.618, .649
产品宽度 (mm)	16.5
产品宽度 (in)	.649

使用环境

环境保护类别	RTIII
工组温度范围 (°C)	-40 - 85, -25 - 70
工组温度范围 (°F)	-40 - 185, -13 - 158
环境温度 (最大值) (°C)	70, 85
环境温度 (最大值) (°F)	158, 185

操作/应用

焊接工艺	支持波峰焊接
线圈励磁系统	单稳态

产品供货情况

产品供货情况	全球
--------	----

包装特性

封装方法	盒和管, 纸箱和纸管
------	------------

其他

线圈功率额定值类 (W)	>.3 - ≤.6, >1 - ≤1.5
--------------	----------------------

端子电流类 (A)	>5 - ≤10
-----------	----------

高度类 (机械) (mm)	15 - 16, 15 - 20
---------------	------------------

长度类 (机械) (mm)	50 - 60
---------------	---------

宽度类 (机械) (mm)	16 - 20
---------------	---------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



SR6D4024



SR6D4110



SR6D4012



SR6M4024

TE 产品编号	6-1415027-1	1415062-1	1415078-1	3-1415353-1
端子排列方式	2A (NO) + 2B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)
线圈电压额定值	24 VDC	110 VDC	12 VDC	24 VDC
端子电压额定值	250 VAC	250 VAC	250 VAC	250 VAC
线圈功率额定值 (直流)	1.2 W	1.2 W	1.2 W	1.2 W
环境温度 (最大值)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
高度类 (机械)	15 - 20 mm			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	SCHRACK	SCHRACK	SCHRACK	SCHRACK
系列	SCHRACK SR6	SCHRACK SR6	SCHRACK SR6	SCHRACK SR6

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)



SR6M4048



SR6-223-U024



SR6-223-U110



SR6-313-U024

TE 产品编号	1-1415544-5	1558740-8	1-1558740-5	1558741-8
端子排列方式	3A (NO) + 1B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)
线圈电压额定值	48 VDC	24 VDC	110 VDC	24 VDC
端子电压额定值	250 VAC	277 VAC	277 VAC	277 VAC
线圈功率额定值 (直流)	1.2 W	.55 W	.55 W	.55 W
环境温度 (最大值)	70 °C	85 °C	85 °C	85 °C
高度类 (机械)	15 - 20 mm	15 - 16 mm	15 - 16 mm	15 - 16 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	SCHRACK	SCHRACK	SCHRACK	SCHRACK
系列	SCHRACK SR6	SCHRACK SR6	SCHRACK SR6	SCHRACK SR6

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



SR6-313-U048

TE 产品编号	1-1558741-2
端子排列方式	3A (NO) + 1B (NC)
线圈电压额定值	48 VDC
端子电压额定值	277 VAC
线圈功率额定值 (直流)	.55 W
环境温度 (最大值)	85 °C
高度类 (机械)	15 - 16 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	SCHRACK
系列	SCHRACK SR6

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[Safety Relay SR6 D/M](#)

English

[Data Sheet](#)

[Force Guided Relay SR6 Next Generation](#)

English