# 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

SR4 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)

电流类型: DC 触点额定电流: 8 A

### 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-SCH691-SR1A
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	
端子极限关合电流 (A)	8
线圈电流 (A)	.007, .017, .033, .038, .044, .053, .067, .089, . 133, .161
端子极限断开电流 (A)	8
端子开关电压(最大值) (VAC)	400
端子开关负载(最小值)	10mA @ 5V
端子极限连续电流 (A)	8
相邻端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	2500
线圈电阻 (Ω)	31, 45, 101, 180, 281, 405, 551, 720, 2880, 15125
端子极限短时电流 (A)	8
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)	5, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 48, 110
端子电压额定值 (VAC)	250
线圈功率额定值(直流) (W)	.8
端子和线圈间绝缘初始电介质 (Vrms)	4000
主体特性	
产品重量 (g)	16, 30
产品重量 (oz)	.5644, 1.058
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	
产品长度 (mm)	40.1
产品长度 (in)	1.57
端子和线圈间绝缘漏电 (mm)	10
端子和线圈间绝缘漏电 (in)	.394
产品高度 (mm)	16.6
产品高度 (in)	.649
端子和线圈间绝缘间隙 (mm)	10
端子和线圈间绝缘间隙 (in)	.394
产品宽度 (mm)	13.1
产品宽度 (in)	.511
使用环境	
环境保护类别	RTIII
工组温度范围 (°C)	-25 - 70
工组温度范围 (°F)	-13 - 158
环境温度(最大值) (°C)	70
环境温度(最大值) (°F)	158



### 操作/应用

电流类型	DC
线圈励磁系统	单稳态
产品供货情况	
产品供货情况	亚洲, 全球
包装特性	
封装方法	Tube, <b>盒和管</b>
其他	
端子电流类 (A)	5 - 10
线圈功率额定值类 (W)	.68
环境温度类 (°C)	50 - 70
高度类(机械) (mm)	15 - 20
长度类(机械) (mm)	40 - 50
宽度类(机械) (mm)	12 - 16

查看下一页产品



### 产品 (1 of 5)









	SR4D4018	SR4M4018	SR4M4048	SR4D4110
TE 产品编号	2071571-6	5-2071571-6	6-2071571-1	1-2071571-5
端子排列方式	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)
线圈电压额定值	18 VDC	18 VDC	48 VDC	110 VDC
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 SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4

#### \*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



### 产品 (2 of 5)









	SR4D4048	SR4M4009	SR4M4110	SR4D4024
TE 产品编号	1-2071571-1	7-1415053-1	6-2071571-5	3-1415055-1
端子排列方式	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)
线圈电压额定值	48 VDC	9 VDC	110 VDC	24 VDC
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 SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4

#### \*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



### 产品 (3 of 5)









	SR4D4012	SR4D4024	SR4M4024	SR4D4021
TE 产品编号	2071571-4	2071571-8	5-2071571-8	2-1415055-1
端子排列方式	2A (NO) + 2B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)
线圈电压额定值	12 VDC	24 VDC	24 VDC	21 VDC
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 SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4

#### \*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



### 产品 (4 of 5)









	SR4M4012	SR4D4110	SR4M4021	SR4M4006
TE 产品编号	5-2071571-4	9-1415055-1	1415054-1	6-1415053-1
端子排列方式	3A (NO) + 1B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)
线圈电压额定值	12 VDC	110 VDC	21 VDC	6 VDC
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 SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4

### \*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



### 产品 (5 of 5)









	SR4D4012	SR4D4018	SR4M4048	SR4M4005
TE 产品编号	1415055-1	1-1415055-1	3-1415054-1	5-1415053-1
端子排列方式	2A (NO) + 2B (NC)	2A (NO) + 2B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)	3A (NO) + 1B (NC)
线圈电压额定值	12 VDC	18 VDC	48 VDC	5 VDC
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 SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4	SCHRACK SR4

#### \*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



## 相关材料

Data Sheet
FORCE GUIDED RELAY SR4
English