

V23050A1048A533 ✓ 有效

SCHRACK | SCHRACK SR6 A/B/C/V

TE 内部编号 6-1415018-1

SCHRACK SR6 A/B/C/V, Power Relays, Force-Guided, Monostable, DC, 1000 – 1500mW Coil Power Rating Class, 1200mW Coil Power Rating DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器 > 增强绝缘强制导向继电器



功率继电器类型: **强制导向**

线圈励磁系统: **单稳态、直流**

线圈功率额定值类: 1000 – 1500 mW

线圈功率额定值 (直流) : 1200 mW

线圈电阻: 1920 Ω

[所有 增强绝缘强制导向继电器 \(78\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------|------|
| 功率继电器类型 | 强制导向 |
|---------|------|

电气特征

| | |
|----------------|---------------|
| 线圈/端子间绝缘初始电介质类 | 3500 – 4000 V |
|----------------|---------------|

| | |
|--------------|-----------|
| 打开端子间绝缘初始电介质 | 1500 Vrms |
|--------------|-----------|

| | |
|----------|-----|
| 端子极限关合电流 | 8 A |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| 端子极限短时电流 | 8 A |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| 端子极限连续电流 | 8 A |
|----------|-----|

| | |
|-------|------------|
| 绝缘漏电类 | 3 – 5.5 mm |
|-------|------------|

| | |
|--------------|-----------|
| 相邻端子间绝缘初始电介质 | 3000 Vrms |
|--------------|-----------|

| | |
|---------------|-----------|
| 端子和线圈间绝缘初始电介质 | 4000 Vrms |
|---------------|-----------|

| | |
|------------|-----------------|
| 端子和线圈间绝缘漏电 | 5.5 mm[.217 in] |
|------------|-----------------|

| | |
|----------|-----|
| 端子极限断开电流 | 8 A |
|----------|-----|

| | |
|------|--------|
| 线圈电流 | .025 A |
|------|--------|

| | |
|--------|--------|
| 线圈励磁系统 | 单稳态、直流 |
|--------|--------|

| | |
|----------|----------------|
| 线圈功率额定值类 | 1000 – 1500 mW |
|----------|----------------|

| | |
|--------------|---------|
| 线圈功率额定值 (直流) | 1200 mW |
|--------------|---------|

| | |
|------|---------------|
| 线圈电阻 | 1920 Ω |
|------|---------------|

| | |
|---------|--------|
| 线圈电压额定值 | 48 VDC |
|---------|--------|

| | |
|--------------|-----------|
| 端子开关负载 (最小值) | 10mA @ 5V |
|--------------|-----------|

| | |
|--------------|---------|
| 端子开关电压 (最大值) | 400 VAC |
|--------------|---------|

| | |
|---------|---------|
| 端子电压额定值 | 250 VAC |
|---------|---------|

主体特性

| | |
|------|----------------|
| 产品重量 | 30 g[1.058 oz] |
|------|----------------|

接触件特性

| | |
|------|--------|
| 端子特性 | 强制导向端子 |
|------|--------|

| | |
|--------|-------------------------------|
| 端子排列方式 | 3 Form A (NO) + 3 Form B (NC) |
|--------|-------------------------------|

| | |
|-------|----------|
| 端子电流类 | 5 – 10 A |
|-------|----------|

| | |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 8 A |
|--------------|-----|

| | |
|------|--------------------|
| 端子材料 | AgSnO ₂ |
|------|--------------------|

| | |
|------|---|
| 端子极数 | 6 |
|------|---|

| | |
|------|---------|
| 端子类型 | PCB-THT |
|------|---------|

机械附件

| | |
|---------|-------|
| 继电器安装类型 | 印刷电路板 |
|---------|-------|

尺寸

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

| | |
|-------|----------|
| 绝缘间隙类 | 5 – 8 mm |
|-------|----------|

| | |
|----------|------------|
| 高度类 (机械) | 16 – 20 mm |
|----------|------------|

| | |
|------------|-----------------|
| 端子和线圈间绝缘间隙 | 5.5 mm[.217 in] |
|------------|-----------------|

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

| | |
|------|------------------|
| 产品宽度 | 16.51 mm[.65 in] |
|------|------------------|

| | |
|------|-----------------|
| 产品长度 | 55 mm[2.167 in] |
|------|-----------------|

| | |
|------|-----------------|
| 产品高度 | 16.5 mm[.65 in] |
|------|-----------------|

使用环境

| | |
|-------|-------------|
| 环境温度类 | -25 – 70 °C |
|-------|-------------|

| | |
|------------|---------------|
| 环境温度 (最大值) | 70 °C[158 °F] |
|------------|---------------|

包装特性

| | |
|------|-----------|
| 封装方法 | Tube, 盒和管 |
|------|-----------|

其他

| | |
|----|---------------------|
| 注释 | 非常适用于应急关闭、机器控制、电梯和自 |
|----|---------------------|

动扶梯控制以及挡光板控制

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol A) (.3% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 波峰焊接可达到 260°C |

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | [SCHRACK SR6 A/B/C/V](#)



功率继电器(78)

客户还购买了



TE 产品编号1393824-4
CRADLE 继电器附件



TE 产品编号A23615-000
T2K 白色聚酰亚胺标签



TE 产品编号1-2109329-8
信号接头



TE 产品编号1-1415544-5
高绝缘强制导向继电器



TE 产品编号1-1393260-0
增强绝缘强制导向继电器



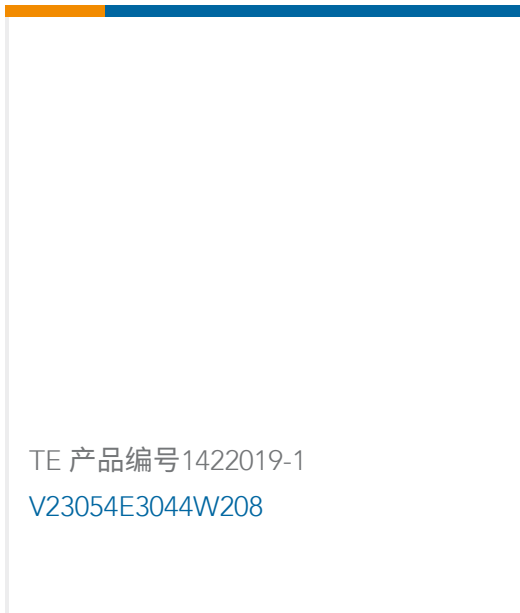
TE 产品编号1513634-1
400411LF Molded Stamped Antenna



TE 产品编号1658622-1
10 NOVO MIL/CTR 30DP, LEAD FREE



TE 产品编号1-85875-7
16 MODI HDR SRST .156CL



TE 产品编号1422019-1
V23054E3044W208



TE 产品编号1393830-8
V23063Z1021

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-1415018-1_G.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-1415018-1_G.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415018-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[SR6_A_B_C_V](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本