



继电器和接触器 > 机电继电器 > 2个接点的强制导向继电器



继电器和接触器类型: **强制导向继电器**

电流类型: DC

线圈励磁系统: **单稳态**

端子排列方式: 2 Form C DPDT-CO

触点额定电流: 6 A

[所有 2个接点的强制导向继电器 \(21\)](#)

## 产品特性

### 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

2

端子排列方式

2 Form C DPDT-CO

### 电气特征

端子极限短时电流

8 A

端子极限关合电流

6 A

端子极限连续电流

8 A

端子极限断开电流

6 A

打开端子间绝缘初始电介质

1500 Vrms

相邻端子间绝缘初始电介质

3000 Vrms

端子开关电压 (最大值)

400 VAC

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

线圈电阻	823 Ω
------	-------

触点额定电流	6 A
--------	-----

线圈电压额定值	24 VDC
---------	--------

端子电压额定值	250 VAC
---------	---------

线圈功率额定值 (直流)	.7 W
--------------	------

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

### 主体特性

产品重量	20 g[.705 oz]
------	---------------

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	AgNi
------	------

### 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	8 mm[.315 in]
------------	---------------

端子和线圈间绝缘漏电	8 mm[.315 in]
------------	---------------

产品宽度	12.6 mm[.496 in]
------	------------------

产品长度	29 mm[1.14 in]
------	----------------

产品高度	25.5 mm[1 in]
------	---------------

### 使用环境

工组温度范围	-40 – 70 °C[-40 – 158 °F]
--------	---------------------------

环境保护类别	RTIII
--------	-------

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

### 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	全球
--------	----

## 包装特性

封装方法	Tube, 盒和管
------	-----------

## 其他

线圈功率额定值类	.6 – .8 W
端子电流类	5 – 10 A
环境温度类	50 – 70 °C
高度类 (机械)	25 – 30 mm
长度类 (机械)	25 – 30 mm
宽度类 (机械)	12 – 16 mm

## 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SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Methanone, (diphenylphosphinyl)(2,4,6-trimethylphenyl)- (2% in 10539788067)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。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>

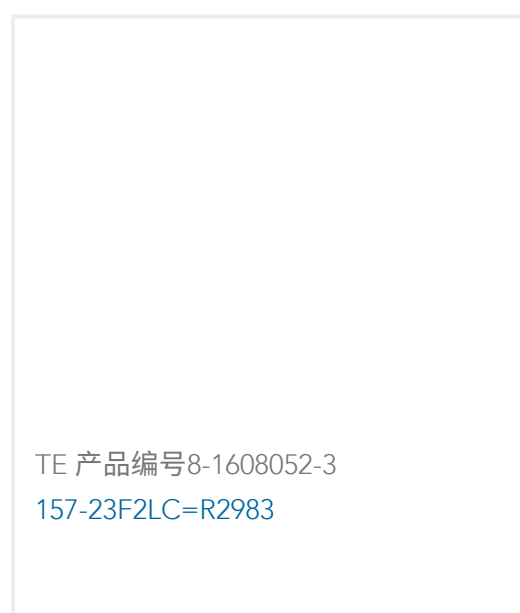
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | SCHRACK SR2



## 客户还购买了



## 文档

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393258-5\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393258-5\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393258-5\\_C1.3d\\_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**

**SR2M**

英文版本

---

**Definitions General Purpose Relays**

英文版本

---

**机构认证**

**VDE 证书**

英文版本