



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [功率继电器](#) > [2个接点的强制导向继电器](#)



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 (直流): 706 mW

线圈电阻: 51 Ω

线圈电压额定值: 6 VDC

[所有 2个接点的强制导向继电器 \(33\)](#)

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	6 A
端子极限短时电流	6 A
端子极限连续电流	6 A
绝缘漏电类	5.5 – 8 mm
线圈功率额定值类	600 – 800 mW
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	8 mm [.315 in]
端子极限断开电流	6 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流)	706 mW
线圈电阻	51 Ω
线圈电压额定值	6 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	20 g[.706 oz]
------	---------------

接触件特性

端子特性	强制导向端子
------	--------

端子排列方式	1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)
--------	-------------------------------

端子电流类	5 – 10 A
-------	----------

触点额定电流	6 A
--------	-----

端子材料	AgNi
------	------

端子极数	2
------	---

端接特性

继电器连接类型	PCB 焊针
---------	--------

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

绝缘间隙类	5 – 8 mm
-------	----------

高度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

端子和线圈间绝缘间隙	8 mm[.315 in]
------------	---------------

宽度类 (机械)	12 – 16 mm
----------	------------

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

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
------	-----------

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: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Methanone, (diphenylphosphinyl)(2,4,6-trimethylphenyl)- (2% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 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



功率继电器(33)

客户还购买了



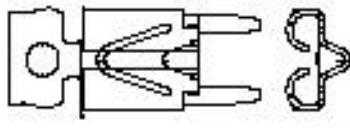
TE 产品编号5749621-2
26 50S CABLE PLUG CONN/COV KIT



TE 产品编号1-1393210-3
T9AS1D12-12



TE 产品编号1393219-6
PE014012



TE 产品编号1217080-1
FASTON 205/250 PCB MOUNTED
TPBR



TE 产品编号1-1825059-7
ADF04ST04=DIP SWT,FLUSH,SMT-GW



TE 产品编号2-1625890-4
2W SM M/OX 5% 1K8



TE 产品编号9-1625892-1
3W SM M/OX 5% 120K

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415011-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415011-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415011-1_C.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



产品规格

Definitions General Purpose Relays

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本