

V23026D1023B201 ✓ 有效

Axicom | Axicom P1 Signal Relay

TE 内部编号 1393776-6

Axicom P1 Signal Relay, Power Relays, Standard, Monostable, DC,  
Contact Arrangement 1 Form C (CO), 1A Contact Current Class

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 功率继电器



功率继电器类型: **标准**

线圈励磁系统: **单稳态、直流**

端子排列方式: 1 Form C (CO)

端子电流类: 1 A

端子额定电流 (最大值) : 1 A

## 产品特性

### 产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

### 电气特征

线圈励磁系统	单稳态、直流
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .02V
端子开关电压 (最大值)	125 VDC
端子电压额定值	125 VDC

### 接触件特性

端子排列方式	1 Form C (CO)
端子电流类	1 A
端子额定电流 (最大值)	1 A
端子材料	PdNi+Au
端子极数	1
端子类型	表面贴装

### 机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

### 包装特性

封装方法	Roll
------	------

## 产品合规性

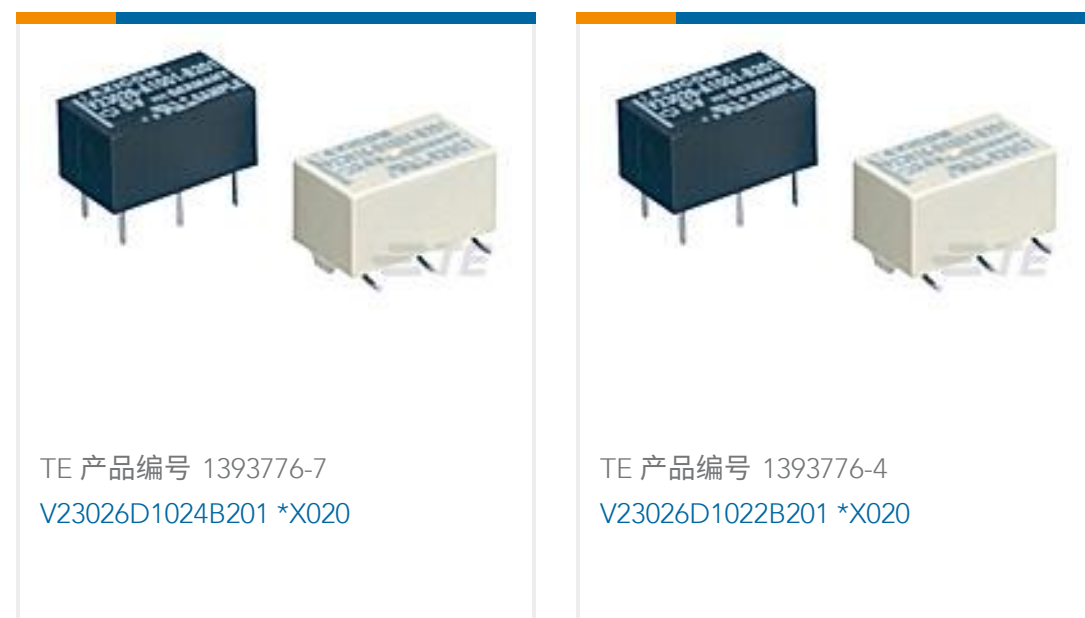
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C

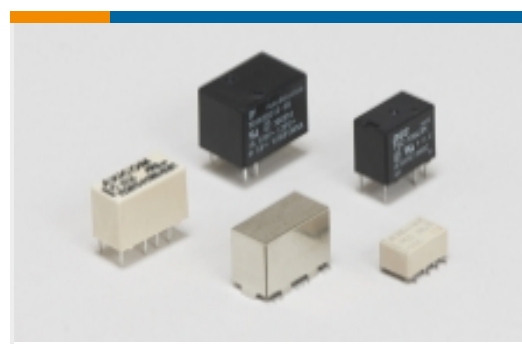
### 产品合规免责声明

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>

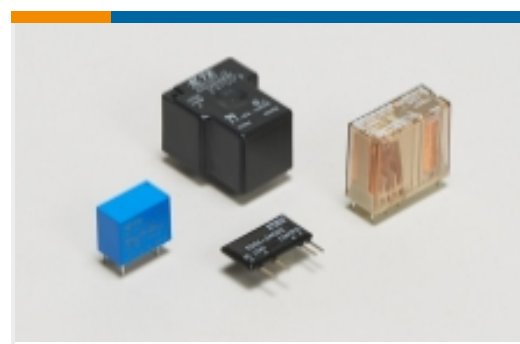
## 配套部件



该系列中的其他产品 | [Axicom P1 Signal Relay](#)

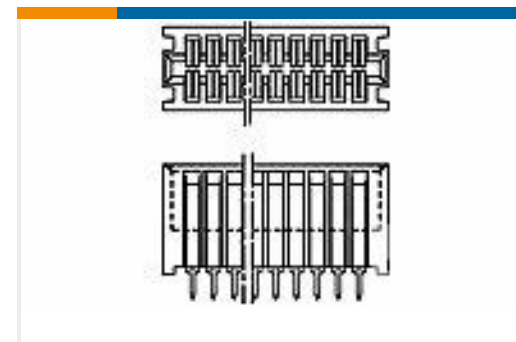


信号继电器(25)



功率继电器(8)

## 客户还购买了

TE 产品编号9-1415513-1  
RF334024TE 产品编号4-1393224-4  
RY211008TE 产品编号1-5176837-5  
32 AMPMODU 2MM, H, AU, LFTE 产品编号166087-7  
DUAL LOADED/CLOSED ENDSTE 产品编号1879246-3  
RN 0603 5K0 1% 5PPM 5K RLTE 产品编号2301997-2  
RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 2X1TE 产品编号2-1879023-2  
3650 1008 0.24uH 5% 2K RLTE 产品编号2329387-5  
PB OFF/ON FC BLK M1 TERM BLU  
LED IP68TE 产品编号3-2176378-0  
RQ 0805 20R 0.1% 10PPM 5K RL

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393776-6\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393776-6\\_B.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393776-6\\_B.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

[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

[产品规格](#)

英文版本