

Axicom | Axicom P1 Signal Relay

TE 内部编号 1393775-1

Axicom P1 Signal Relay, Power Relays, Standard, Bistable, 2 Coils,  
150mW Coil Power Rating DC, 1500Ω Coil Resistance, 15VDC Coil  
Voltage Rating

[在 TE 官网查看>](#)

继电器、接触器和开关 &gt; 继电器 &gt; 功率继电器



功率继电器类型: 标准

线圈励磁系统: 双稳态、2 个线圈

线圈功率额定值 (直流): 150 mW

线圈电阻: 1500 Ω

线圈电压额定值: 15 VDC

## 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	双稳态、2 个线圈
线圈功率额定值 (直流)	150 mW
线圈电阻	1500 Ω
线圈电压额定值	15 VDC
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	PCB-THT

### 机械附件

继电器安装类型	通孔
---------	----

## 包装特性

封装方法

Tube

## 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

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

波峰焊接可达到 265°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>

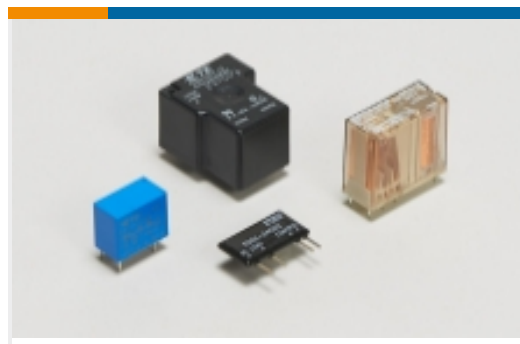
## 配套部件



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1011-232-0305  
BKSHL, 3P, BLK, PLG, RA, NW6/7.5/8.5 /10



TE 产品编号2-1564532-1  
15POS, MIXED,TAB HSG,ASSY



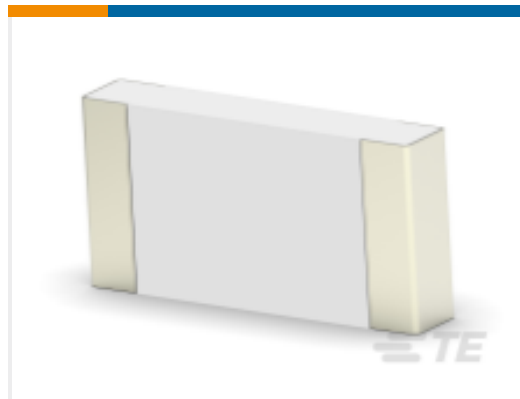
TE 产品编号K1007153  
Toggle Switch 08-1-1-13



TE 产品编号YHDP26-24-35PEL017  
PLG, 35P, BLK, E, RNG, 16/20, P



TE 产品编号834936-000  
MWTM-10/3-100/S(S100)



TE 产品编号2-2176245-2  
CRGS1206 5% 56R



TE 产品编号K1002956  
Toggle Switch 08-4-1-13



TE 产品编号160668-6  
TERMINAL



TE 产品编号DTT-20-03  
CRIMP TOOL



TE 产品编号HDP24-24-16SE-L015  
REC, 16P, BLK, E, THD, 12, S

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393775-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393775-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393775-1\\_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