

V23026A1003B201 ✓ 有效



Axicom | Axicom P1 Signal Relay

TE 内部编号 1-1393774-0

Axicom P1 Signal Relay, Power Relays, Standard, Monostable, DC, 72mW Coil Power Rating DC, 3100Ω Coil Resistance, 15VDC Coil Voltage Rating

[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**

线圈功率额定值 (直流) : 72 mW

线圈电阻: 3100 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	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流)	72 mW
线圈电阻	3100 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: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC

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

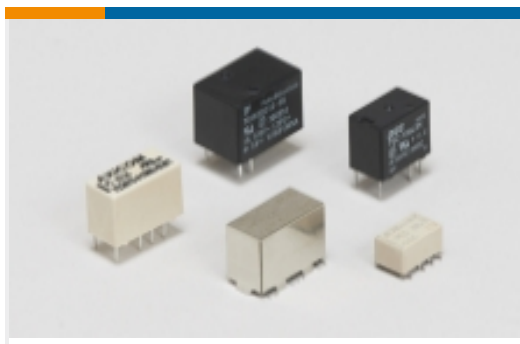
产品合规免责声明

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>

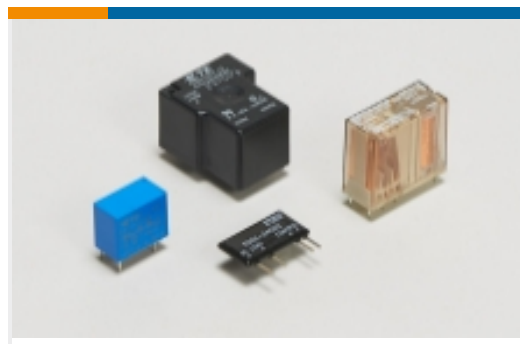
配套部件



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1-100103-6
16P.A/L.STRAIN REL.



TE 产品编号1-1393779-3
V23101D 6A201



TE 产品编号1-1393763-0
V23100V4015A000



TE 产品编号1-1393774-2
V23026A1004B201



TE 产品编号1-1393258-7
V23047-A1024-A511



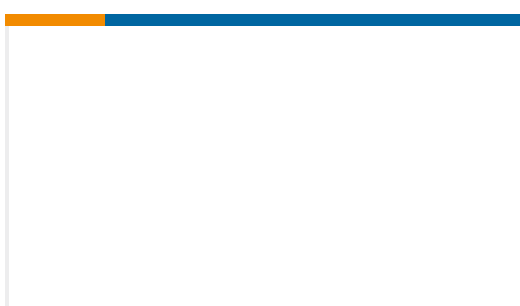
TE 产品编号1-1649328-4
RT314018



TE 产品编号9-2176412-4
5W XSM M/OX 5% 39K



TE 产品编号1-1991253-5
15 WAY LOW COST D SUB BACKSHEL



TE 产品编号1393726-7
C42334A 43A 5=RP622 MESSERLE

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393774-0_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393774-0_B.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1393774-0_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