

V23100V4324B000 ✓ 有效

Axicom | Axicom Reed Relay V23100 -V4

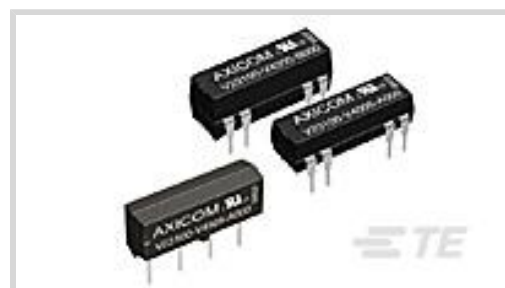
TE 内部编号 3-1393763-8

Axicom Reed Relay V23100 -V4, Signal Relays, 24VDC Contact Voltage Rating, 120mW Signal Relay Coil Power Rating (DC), Printed Circuit Board, PCB-THT

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 信号继电器



端子电压额定值: 24 VDC

信号继电器线圈功率额定值 (直流): 120 mW

信号继电器安装类型: 印刷电路板

信号继电器端子类型: PCB-THT

信号继电器线圈电压额定值: 24 VDC

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器类型	簧片继电器 V23100-V4
继电器种类	磁簧继电器 V23100-V4
产品类型	继电器

### 电气特征

线圈功率额定值类	200 – 300 mW
驱动系统	直流
输入电压	100 VDC
打开端子间绝缘初始电介质	250 Vrms
端子极限短时电流	.4 A
端子与线圈间绝缘初始电介质	1500 Vrms
线圈/端子间绝缘初始电介质类	1000 V – 1500 VA
功耗	50 – 288 mW
绝缘初始电阻	10000000 MΩ
端子极限关合电流	.4 A
线圈电阻	2000 Ω
端子极限连续电流	1 A
线圈类型	单稳态
端子极限断开电流	.4 A

端子开关负载 (最小值)	10mA @ .01V
端子电压额定值	24 VDC
信号继电器线圈功率额定值 (直流)	120 mW
信号继电器线圈电压额定值	24 VDC
信号继电器端子开关电压 (最大值)	200 VAC
信号继电器线圈励磁系统	单稳态、直流

### 主体特性

重量	1.8 g[.0635 oz]
----	-----------------

### 接触件特性

端子电镀材料	钎
端子电流类	0 – 2 A
端子特性	磁簧端子
信号继电器端子类型	PCB-THT
信号继电器触点额定电流	1.25 A
信号继电器端子排列方式	1 Form C (CO)
端子材料	镍钛
端子极数	2

### 端接特性

端接类型	通孔
------	----

### 机械附件

信号继电器安装类型	印刷电路板
-----------	-------

### 尺寸

宽度类 (机械)	6 – 8 mm
宽度	7 mm[.276 in]
高度	7.5 mm[.295 in]
长度类 (机械)	16 – 20 mm
长度	19.3 mm[.76 in]
高度类 (机械)	7 – 8 mm

### 使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C[85 °F]
环境温度类	70 – 85°C
工组温度范围	-40 – 85 °C

## 操作/应用

性能类型

标准

## 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

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>

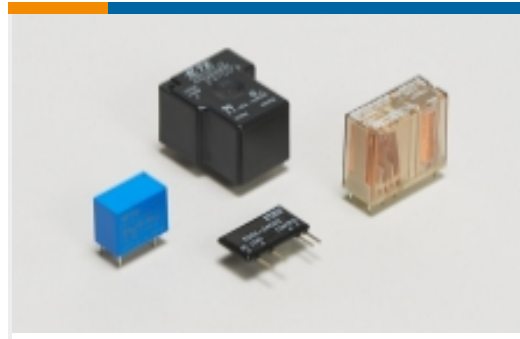
## 配套部件



该系列中的其他产品 | [Axicom Reed Relay V23100 -V4](#)



信号继电器(43)



功率继电器(7)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-5745968-3  
25 PLUG SP/FMS SCRLK



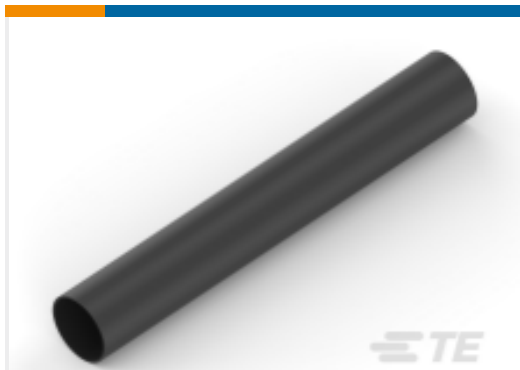
TE 产品编号1393813-3  
V23054D2020B110



TE 产品编号1-1617073-2  
3SBC2000A2 = M39016/13-055P



TE 产品编号1-1879128-6  
RN 0402 619R 0.1% 10PPM CUT LENGTH



TE 产品编号NB08116001  
HTAT-8/2-0-15MM



TE 产品编号1-2176412-7  
5W XSM M/OX 5% 24R



TE 产品编号1-2176308-2  
RP 1E 0.1W 174K 0.1% 25PPM 5K RL

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1393763-8\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1393763-8\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1393763-8\\_A.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