



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

线圈功率额定值 (直流): 149 mW

线圈电阻: 3860 Ω

线圈电压额定值: 24 VDC

端子排列方式: 1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)

## 产品特性

### 产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

### 电气特征

线圈功率额定值 (直流)	149 mW
线圈电阻	3860 Ω
线圈电压额定值	24 VDC
端子开关电压 (最大值)	100 VDC
端子电压额定值	100 VDC

### 接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)
端子额定电流 (最大值)	.75 A
端子极数	4
端子类型	PCB-THT

### 机械附件

继电器安装类型	印刷电路板
---------	-------

## 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

未进行合规性审核



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: 2016年6月 (169)  
超过限值的SVHC:  
Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 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

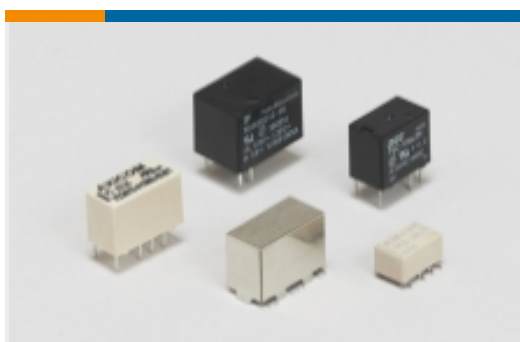
产品合规免责声明

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>

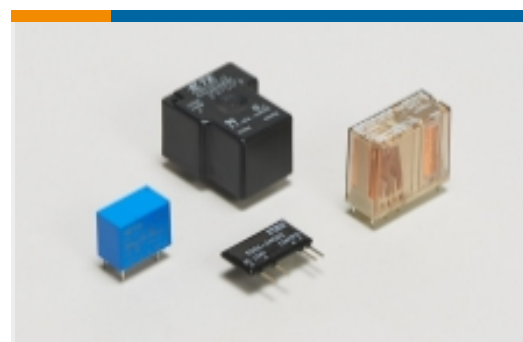
配套部件



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



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393803-8\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393803-8\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393803-8\\_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

[Reed Relay V23100-V6](#)

英文版本

## 产品规格



[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本