

# V23100V4024A 1

✓ 有效

Axicom | [Axicom Reed Relay V23100 -V4](#)

TE 内部编号 1-1393763-5

Axicom Reed Relay V23100 -V4, Power Relays, Standard, 288mW  
Coil Power Rating DC, 2000Ω Coil Resistance, 24VDC 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**  
线圈功率额定值（直流）: 288 mW  
线圈电阻: 2000 Ω  
线圈电压额定值: 24 VDC  
端子排列方式: 1 Form A (NO)

## 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）	288 mW
线圈电阻	2000 Ω
线圈电压额定值	24 VDC
端子开关电压（最大值）	100 VDC

### 接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO)
端子额定电流（最大值）	.5 A
端子材料	钎
端子极数	2
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	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



TE 产品编号 3-1393763-8  
V23100V4324B000



TE 产品编号 3-1393763-9  
V23100V4324B010



TE 产品编号 1393803-7  
V23100V6003A101

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YDTS20F09-35SEC001  
RECP ASSY

TE 产品编号226781-3  
ARINC SIZE 15 SOCKET

TE 产品编号1-1744418-6  
16 POS EP 2.5 HDR, GLOW WIRE

TE 产品编号1776253-8  
R/A Top Wire Entry, 3.5mm, HT,

TE 产品编号1969591-5  
HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT,  
SINGLE ROW,EP2.5

TE 产品编号1969591-9  
HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT,  
SINGLE ROW,EP2.5

TE 产品编号2-57748-0  
Madison Spec 100-7178 Rev. 2

TE 产品编号2007815-3  
IMP100S,H,V4P10C,RG,LEW39,5.5

TE 产品编号3-1856387-5  
PGC 2,5-4 Bleu

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-1393763-5\_A.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-1393763-5\_A.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-1393763-5\_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