

**TE** (泰科) 1-1393793-3

**PDF**

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

V23105A5476A201 ✓ 有效

Axicom | Axicom D2n Relay

TE 零件编号 1-1393793-3

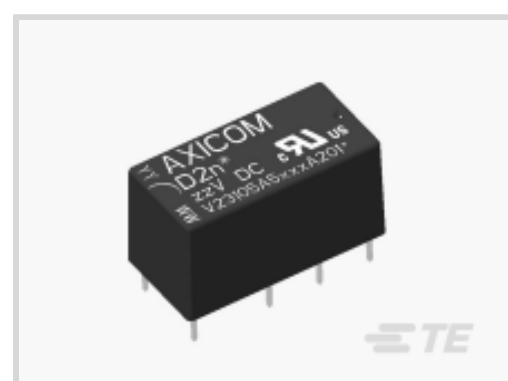
TE 内部编号 V23105A5476A201

AXICOM D2N 灵敏型

[在 TE 官网查看>](#)



[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > [AXICOM D2N 灵敏型](#)



端子电压额定值: 250 VAC

线圈功率额定值 (直流): 515 mW

隔离 (高频参数): -20.7dB @ 900MHz, -39dB @ 100MHz

插入损耗 (高频参数): -.02dB @ 100MHz, -.27dB @ 900MHz

[所有 AXICOM D2N 灵敏型 \(16\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

端子极限断开电流	3 A
端子开关负载 (最小值)	10mA @ .2V
端子电压额定值	250 VAC
线圈功率额定值 (直流)	515 mW
线圈电压额定值	12 VDC
端子开关电压 (最大值)	220 VDC
线圈励磁系统	单稳态, 直流

### 信号特征

隔离 (高频参数)	-20.7dB @ 900MHz, -39dB @ 100MHz
插入损耗 (高频参数)	-.02dB @ 100MHz, -.27dB @ 900MHz

### 接触件特性

端子类型	PCB-THT
端子电流额定值	3 A
端子排列方式	2 Form C (CO)
端子极数	2

### 机械附件

安装类型	印刷电路板
------	-------

## 使用环境

环境保护类别	RTIII
工组温度范围	-40 – 85 °C

## 操作/应用

性能类型	标准
------	----

## 产品合规性

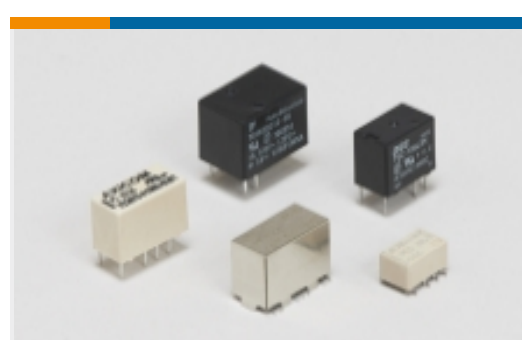
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	Current ECHA Candidate List: JAN 2019 (197) Candidate List Declared Against: JAN 2018 (181)
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 该系列中的其他产品 | Axicom D2n Relay



信号继电器(28)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

V23105A5476A201

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393793-3\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393793-3\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1393793-3\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 目录页/数据表

[Transportation, Storage, Handling, Assembly and Testing of AXICOM THT Relays](#)

英文版本

[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



**产品规格**

英文版本

**Definitions Relays**

英文版本