



[继电器和接触器](#) > [继电器](#) > [信号继电器](#) > Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC



端子电压额定值: 250 VAC

线圈功率额定值 (直流): 647 mW

产品安装类型: 印刷电路板

线圈电压额定值: 24 VDC

[所有 Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC \(1\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器连接类型

PCB 插针

### 电气特征

驱动系统

AC, DC

打开端子间绝缘初始电介质

1000 Vrms

端子极限关合电流

5 A

端子极限短时电流

5 A

端子极限连续电流

5 A

端子与线圈间绝缘初始电介质

1500 Vrms

线圈功率额定值类

600 – 800 mW

相邻端子间绝缘初始电介质

1000 Vrms

功耗

800 mW

输入电压

250 VAC

端子极限断开电流

5 A

线圈电阻

890  $\Omega$

端子电压额定值

250 VAC

线圈功率额定值 (直流)

647 mW

线圈电压额定值

24 VDC

端子开关电压 (最大值)

250 VAC

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

### 主体特性

产品重量	25 g[.883 oz]
------	---------------

### 接触件特性

端子电镀材料	镀金
--------	----

端子特性	单触点
------	-----

端子电流类	2 – 5 A
-------	---------

端子额定电流 (最大值)	5 A
--------------	-----

端子基材	银, 涂金
------	-------

端子极数	2
------	---

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 尺寸

长度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

高度类 (机械)	25 – 30 mm
----------	------------

宽度类 (机械)	16 – 20 mm
----------	------------

产品宽度	19 mm[.748 in]
------	----------------

产品长度	30 mm[1.18 in]
------	----------------

产品高度	30 mm[1.18 in]
------	----------------

### 使用环境

环境温度类	50 – 70 °C
-------	------------

环境温度 (最大值)	70 °C[158 °F]
------------	---------------

工组温度范围	-40 – 70 °C
--------	-------------

### 包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

### 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	未进行合规性审核
-------------------	----------

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)

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

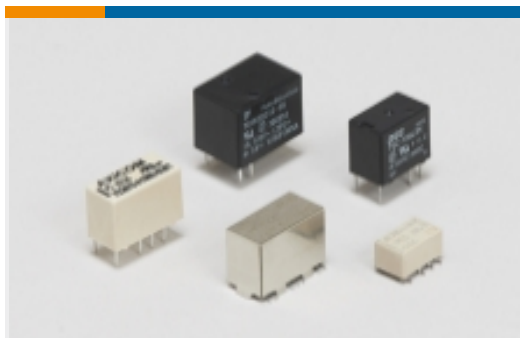
焊接工艺能力

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>

## 该系列中的其他产品 | Axicom Cradle Relay N



信号继电器(1)

## 客户还购买了



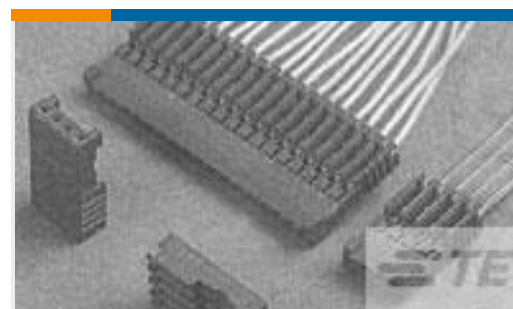
TE 产品编号EC0366-000  
Z-Type Push-On Markers



TE 产品编号80645-000  
LS809-51 Liquid Level Sensor



TE 产品编号1558676-6  
T9GS1L24-22



TE 产品编号1-281786-2  
PLUG HE14 IDC 180 12 P AWG 28-26



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393811-8\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393811-8\\_A1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393811-8\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本