

# T9AS5D14-5 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield T9A

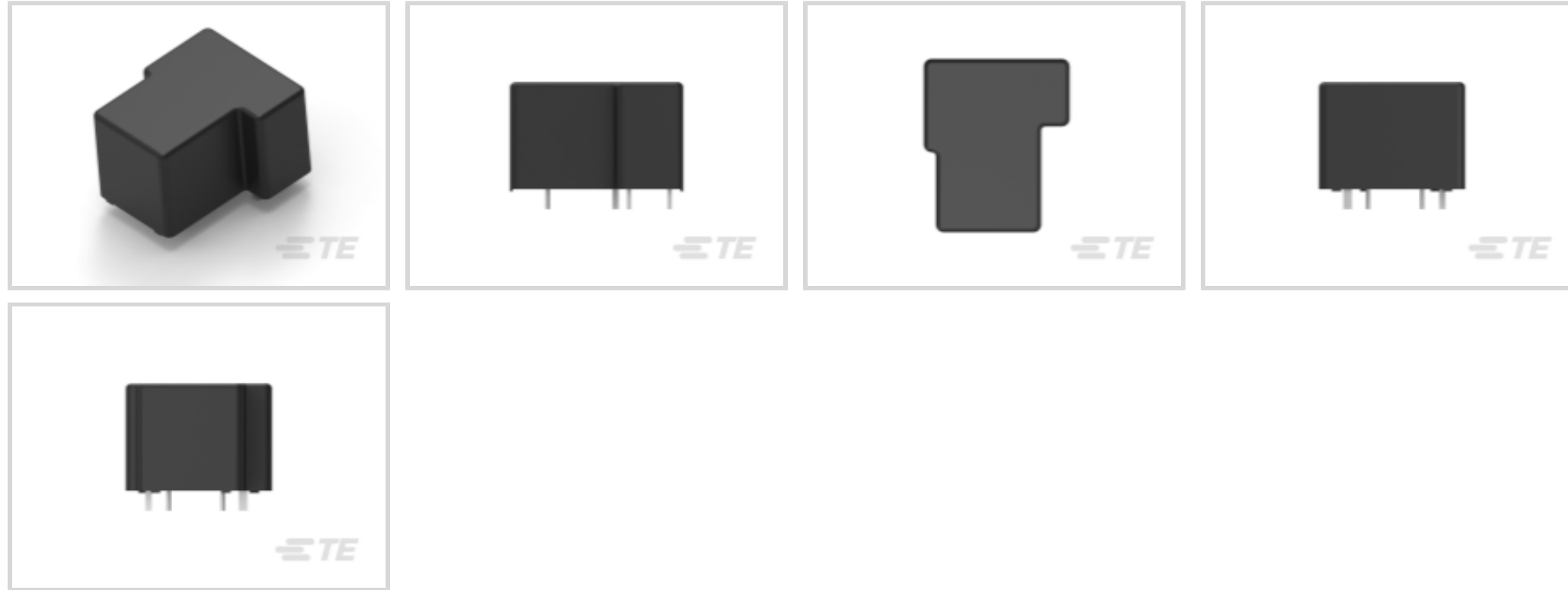
TE 内部编号 6-1423091-4

Power Relays, Standard, Monostable, DC, 1000 mW Coil Power Rating DC, 25  $\Omega$  Coil Resistance, UL Coil Insulation Class F, Potter & Brumfield T9A

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器 > PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流



功率继电器类型: 标准

线圈励磁系统: 单稳态、直流

线圈功率额定值 (直流) : 1000 mW

线圈电阻: 25  $\Omega$

线圈特性: UL 线圈绝缘类 F

[所有 PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流 \(67\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	密封
输出类型	交流
功率继电器类型	标准
继电器连接类型	PCB 焊针

### 结构特性

输出开关	随机
------	----

### 电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类	1500 – 2500 V
输出电流额定值	0 – 10 Arms, 0 – 20 Arms
线圈电流	.2 A
驱动系统	DC
打开端子间绝缘初始电介质	1500 Vrms

端子极限短时电流	20 A
线圈功率额定值	1 W
绝缘漏电类	5.5 – 8 mm
线圈功率额定值类	800 – 1000 mW
相邻端子间绝缘初始电介质	1500 Vrms
绝缘初始电阻	1000 M $\Omega$
端子和线圈间绝缘初始电介质	2500 Vrms
输出电压（最大值）	240 V
端子极限关合电流	20 A
端子和线圈间绝缘漏电	6.36 mm [.25 in]
端子极限连续电流	20 A
输出电压额定值（交流继电器）	0 – 240 Vrms
输出电流（最小值）	1 A
端子极限断开电流	20 A
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值（直流）	1000 mW
线圈电阻	25 $\Omega$
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值	5 VDC
端子开关负载（最小值）	1000mA @ 5V
端子开关电压（最大值）	277 VAC
端子电压额定值	277 VAC

### 主体特性

绝缘特性	端子和线圈间 6000 V 初始浪涌耐电压
产品重量	26 g [.918 oz]
封装种类	面板安装
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

端子电镀材料	AgSnO
开关排列	(2) x 1 Form C
端子排列方式	1 Form C (CO)
端子电流类	16 A
端子额定电流（最大值）	20 A

端子材料	AgSnOInO
------	----------

端子极数	1
------	---

### 机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

### 尺寸

长度类 (机械)	30 – 35 mm
----------	------------

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

端子和线圈间绝缘间隙	3.18 mm[.125 in]
------------	------------------

绝缘间隙类	2.5 – 4 mm
-------	------------

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

产品宽度	27.43 mm[1.08 in]
------	-------------------

产品长度	32.51 mm[1.28 in]
------	-------------------

产品高度	20.4 mm[.803 in]
------	------------------

### 使用环境

环境温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
------------	---------------

环境温度类	70 – 85 °C
-------	------------

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 包装特性

封装方法	盒和托盘, 线束
------	----------

### 其他

焊接工艺	波峰焊接
------	------

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

## 焊接工艺能力

## 不适合采用焊接工艺

## 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 | Potter &amp; Brumfield T9A



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1423091-4\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1423091-4\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1423091-4\\_K.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

[T9A Relay Datasheet](#)

英文版本

### 产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

### 机构认证

[机构批件](#)

英文版本