

TR14D3AN ✓ 有效

Agastat

TE 内部编号 1423393-9

Time Delay Relay, DC, 4 Form C 4PDT-CO, 10 A Contact Rating,  
Socket Mount, 50 °C [122 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: 延时继电器

端子排列方式: 4 Form C 4PDT-CO

电流类型: DC

触点额定电流: 10 A

干线端接和连接类型: 快速连接端子

## 产品特性

### 产品类型特性

继电器和接触器类型

延时继电器

### 结构特性

继电器选项

磁性熔断

端子排列方式

4 Form C 4PDT-CO

### 电气特征

输入电压

125 VDC

触点额定电流

10 A

### 接触件特性

端子材料

银氧化镉

### 端接特性

干线端接和连接类型

快速连接端子

线圈端接和连接类型

快速连接端子

### 机械附件

产品安装类型

插座安装

### 尺寸

产品宽度

45 mm[1.772 in]

产品长度

45 mm[1.772 in]

## 产品高度

109.2 mm[4.3 in]

## 使用环境

## 工作组温度范围

0 – 50 °C

## 环境温度（最大值）

50 °C[122 °F]

## 操作/应用

## 可重复性（最大值）

±2%

## 控制类型

内部电位器

## 运行模式

激发延迟

## 延迟时间

.15 - 3 秒

## 电流类型

DC

## 其他

## 端子电流类

&gt;5 – ≤10 A

## 高度类（机械）

&gt;70 mm[&gt;2.756 in]

## 长度类（机械）

&gt;33 – ≤45 mm[&gt;1.299 – ≤1.772 in]

## 宽度类（机械）

&gt;33 mm[&gt;1.299 in]

## 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

Not Compliant

## 欧盟ELV指令2000/53/EC

Not Compliant

## 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)

有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold

## 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025  
(250)  
Candidate List Declared Against: JAN 2024  
(240)  
Does not contain REACH SVHC

## 卤素含量

Not Yet Reviewed for halogen content

## 焊接工艺能力

Not lead free process capable

## 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。

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[TR14D3AN=RLY,ON,4PDT,INT.POT.,](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[5-1773450-5\\_sec12\\_GP\\_ML\\_TR](#)

英文版本

[relays\\_brochure](#)

英文版本