

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	>5 – ≤10 A
高度类（机械）	>70 mm[>2.756 in]
长度类（机械）	>33 – ≤45 mm[>1.299 – ≤1.772 in]
宽度类（机械）	>33 mm[>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



TE 产品编号 1423155-5

GPD=RELAY, 125VDC

客户还购买了



TE 产品编号8-1393117-7

KUP-14A35-120=KU



TE 产品编号1393143-6

27E122=SOCKET,KRP,8,SCW,SURF-MOUNT

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