

CII

TE 内部编号 6-1617805-1

Time Delay Relays, Fixed, 28VDC Input Voltage, 10A Contact
Current Rating (Max), Delay on Release, 5 seconds Delay Time,
Chassis

[在 TE 官网查看>](#)[继电器和接触器 > 继电器 > 延时继电器](#)

控制类型: 固定

输入电压: 28 VDC

端子额定电流 (最大值) : 10 A

运行模式: 释放延迟

延迟时间: 5 秒

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式金属
继电器连接类型	端子
端子配置	焊接挂钩端子

结构特性

状态指示灯类型	非照明
---------	-----

电气特征

驱动系统	DC
输入电压	28 VDC

接触件特性

端子基材	银氧化镉
端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
控制类型	固定
端子额定电流 (最大值)	10 A
延迟时间	5 秒

机械附件

产品安装特性类型	安装支架
产品安装类型	底盘

尺寸

产品宽度	25.79 mm[1.01 in]
产品长度	43.6 mm[1.72 in]
产品高度	25.4 mm[1 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

操作/应用

运行模式	释放延迟
------	------

其他

可重复性（最大值）	±10%
-----------	------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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	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	不能采用无铅工艺

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[TD229-5001S=TDAR 5 SEC M83726/29-5001S](#)

英文版本

数据表/目录页

[High_Performance_Relays_Section5](#)

英文版本