



CII

TE 内部编号 2-1617813-4

Time Delay Relays, Fixed, 28VDC Time Delay Relay Input Voltage, 10A@28VDCA / 115VACA Time Delay Relay Contact Current Rating, Delay on Operate

[在 TE 官网查看>](#)

继电器、接触器和开关 > 继电器 > 延时继电器



控制类型: 固定

延时继电器输入电压: 28 VDC

延时继电器触点额定电流: 10A@28VDC A, 115VAC A

运行模式: 运行延迟

延迟时间: 4 秒

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式金属
产品类型	继电器
继电器类型	延时
产品类别	机电式继电器
磁性熔断器件	不带

结构特性

状态指示灯类型	无
多个定时范围	不带

电气特征

驱动系统	直流
延时继电器输入电压	28 VDC

接触件特性

端子排列方式	2 Form C , DPDT , 2 C/O
端子基材	银氧化镉
控制类型	固定
延时继电器触点额定电流	10A@28VDC A, 115VAC A
延迟时间	4 秒



端接特性

端接类型	焊接挂钩端子
------	--------

机械附件

延时继电器安装类型	立式法兰安装
-----------	--------

尺寸

尺寸 (L x W x H) (近似值)	25.79 x 25.79 x 25.4 mm[1.015 x 1.015 x 1 in]
----------------------	---

使用环境

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

操作/应用

运行模式	运行延迟
------	------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

TE 产品编号 2-1617749-5
FCA-210-1027M=M83536/10-027M

客户还购买了

TE 产品编号806352-000
202D163-3-60-0

TE 产品编号YDTS26W25-20PBV001
PLUG ASSY

TE 产品编号1617169-2
JMSWDD-18XP = M39016/21-011P

TE 产品编号4-1617808-5
TD229-1803P=TDFR 180 SEC M83726 /29-1803P

TE 产品编号91546-1
CCII 53 SERIES TAPER PIN 20-18 ASSY

文档

产品图纸

TD228-4001S=TDFO 3 SEC M83726/28-4001S

英文版本

数据表/目录页

High_Performance_Relays_Section5

英文版本