

CII

TE 内部编号 9-1617805-1

Time Delay Relay, DC, 2 Form C DPDT-CO, 10 A Contact Rating,
Chassis Mount, Hermetically Sealed, 125 °C [257 °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**

电流类型: DC

端子排列方式: 2 Form C DPDT-CO

触点额定电流: 10 A

干线端接和连接类型: **焊接挂钩端子**

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

端子排列方式	2 Form C DPDT-CO
--------	------------------

电气特征

输入电压	28 VDC
------	--------

触点额定电流	10 A
--------	------

主体特性

外壳类型	密封式
------	-----

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	焊接挂钩端子
-----------	--------

线圈端接和连接类型	焊接挂钩端子
-----------	--------

机械附件

产品安装特性类型	安装支架
----------	------

产品安装类型	机箱安装
--------	------

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
环境温度（最大值）	125 °C[257 °F]

操作/应用

控制类型	固定
指示器类型	无指示灯
延迟时间	60 秒
运行模式	释放延迟
可重复性（最大值）	±10%
电流类型	DC

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: 2025年1月（247） 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



TE 产品编号 1-1617749-8
FCA-210-1022M=M83536/10-022M

客户还购买了



TE 产品编号66399-4
III+ SKT,24-20,30AU/FL,LP



TE 产品编号640903-1
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 250



TE 产品编号66400-3
III+ PIN,24-20,15AU/FL,LP



TE 产品编号66261-5
MALE CONTACT ASSY. (L.P.)



TE 产品编号DT06-4S-C017
PLG, 4P, GRY, BLOCKED



TE 产品编号218463-000
22759/34-2-9



TE 产品编号CAT-P592-R472A
PIDG Ring Tongue Terminals



TE 产品编号3-5353652-6
.5FHP08H,440,B,GIG,08/Sn,HT,NSYes

文档

产品图纸

[TD229-6002S=TDFR 60 SEC M83726/29-6002S](#)

英文版本

数据表/目录页

[High_Performance_Relays_Section5](#)

英文版本