



CII

TE 内部编号 1-1617803-3

Time Delay Relay, DC, 2 Form C DPDT-CO, 10 A Contact Rating,
Panel & Printed Circuit Board, 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: **焊针**

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	焊针
线圈端接和连接类型	焊针

机械附件

产品安装特性类型	安装支架
产品安装类型	面板和印刷电路板

尺寸



产品宽度	25.6 mm[1 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	600 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](#)。>

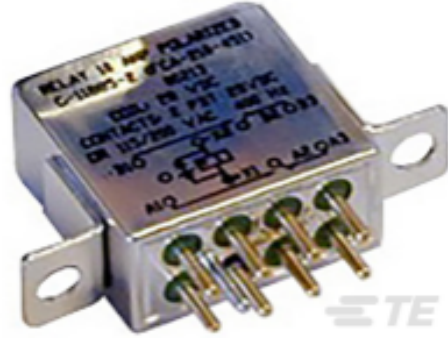
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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

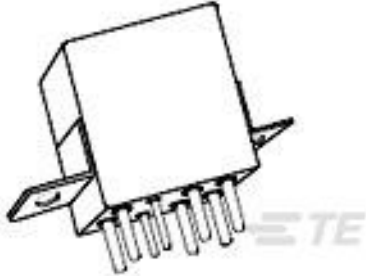
[FCA-210-1027M=M83536/10-027M](#)

客户还购买了



TE 产品编号205555-3

[AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,1,K](#)



TE 产品编号2-1617749-2

[FCA-210-1024M=M83536/10-024M](#)

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1617803-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1617803-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1617803-3_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[High_Performance_Relays_Section5](#)

英文版本