

FCA-410-1622M ✓ 有效

CII | CII FCA-410 Series

TE 内部编号 2-1617754-1

Mid-Range Relays, Contact Arrangement 4 Form C, 4PDT, 4 C/O,
Gold Terminal Plating, 10A Contact Current Rating, CII FCA-410
Series

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > 中型继电器



端子排列方式: 4 Form C、4PDT、4 C/O

端子电镀: 金

触点额定电流: 10 A

线圈电压额定值: 28 VDC

线圈电阻: 290 Ω

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器选项	反 EMF 抑制, 线圈抑制二极管

电气特征

抗振性	30G's, 10 – 3000Hz
驱动系统	DC
抗冲击能力	200 G, 6 ms
线圈励磁系统	极化, 单稳
线圈电压额定值	28 VDC
线圈电阻	290 Ω

接触件特性

端子基材	银氧化镉
端子排列方式	4 Form C、4PDT、4 C/O
端子电镀	金
触点额定电流	10 A

端接特性

端子配置	插座插针
------	------

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

使用环境

工组温度范围	-70 – 125 °C
--------	--------------

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: 2022年6月 (224) 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





该系列中的其他产品 | CII FCA-410 Series



客户还购买了



TE 产品编号5406429-1
MJ,LPF,R/A,8P,SHLD,PNL STP,HTN



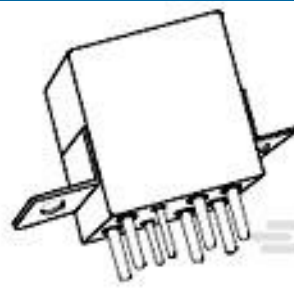
TE 产品编号1674459-4
Std USB Type A, R/A,T/H, Natural, HighDur



TE 产品编号7-1879215-6
CPF 0402 28K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号ZPF000000000015185
DMC-M 04-12 AN



TE 产品编号2-1617749-1
FCA-210-1024L=M83536/10-024L



TE 产品编号ZPF000000000201420
732-8260-99



TE 产品编号ZPF000000000008886
983-6SE 16-24 PN

TE 产品编号1663264-1
FERRULE

TE 产品编号REBC410J-2000CB
REBC410J-2000CB=RELAY

TE 产品编号SME410-A010401
SME410-A010401=SOCKET

文档

产品图纸

[FCA-410-1622M=M83536/16-022M](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1617754-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1617754-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1617754-1_B.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



[5-1773450-5_sec5_FCA-410](#)

英文版本