

## CII

TE 内部编号 9-1617751-0

Mid-Range Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O,

Tin-Lead Terminal Plating, 10A Contact Current Rating (Max),

12VDC Coil Voltage Rating

[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 &gt; 继电器 &gt; Mil-Aero Relays &gt; 中型继电器



端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

端子电镀: 锡铅

端子额定电流 (最大值) : 10 A

线圈电压额定值: 12 VDC

线圈电阻: 80 Ω

## 产品特性

## 产品类型特性

外壳类型	密封式
端子配置	焊针

## 电气特征

抗振性	30G's, 33 – 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	12 VDC
线圈电阻	80 Ω

## 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
端子电镀	锡铅
端子额定电流 (最大值)	10 A

## 机械附件

产品安装特性类型	柱体极化
产品安装类型	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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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

[FCA-210-BZ2](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1617751-0\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1617751-0\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-1617751-0\\_O.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-210](#)

英文版本