

# FCA-210-FZ9 ✓ 有效

CII | CII FCA-125 Series

TE 内部编号 2-1617752-3

Mid-Range Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O,  
Tin-Lead Terminal Plating, 10A Contact Current Rating, CII FCA-125  
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: 2 Form C、DPDT、2 C/O

端子电镀: 锡铅

触点额定电流: 10 A

线圈电压额定值: 115 VAC

端子开关电压 (最大值) : 115 VAC, 200 VAC

## 产品特性

### 结构特性

端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O
--------	---------------------

### 电气特征

线圈电流	.03 A
触点额定电流	10 A
线圈电压额定值	115 VAC
端子开关电压 (最大值)	115 VAC, 200 VAC

### 主体特性

外壳类型	密封式
------	-----

### 接触件特性

端子材料	银氧化镉
端子电镀	锡铅

### 端接特性

端子配置	焊针
------	----

### 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
--------	--------------

### 操作/应用

抗振性	30G's, 70 – 3000Hz
驱动系统	AC
抗冲击能力	200 G , 6 ms
线圈励磁系统	极化, 单稳

### 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-125 Series



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[FCA-210-FZ9](#)

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1617752-3\\_B\\_c-2-1617752-3-b.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1617752-3\\_B\\_c-2-1617752-3-b.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1617752-3\\_B\\_c-2-1617752-3-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-210](#)

英文版本