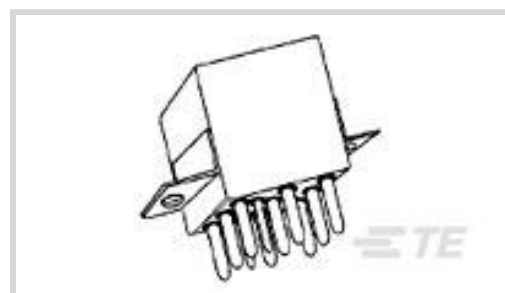




继电器、接触器和开关 > 继电器 > 军用航空继电器 > 中型继电器



中型继电器端子排列方式: 3 Form C、3PDT、3 C/O

线圈抑制二极管: 带有

Auxiliary Contacts: 不带

端子电镀: 锡铅

中型继电器触点额定电流: 25 A

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |           |
|-------|-----------|
| 外壳类型  | 密封式       |
| 端子配置  | 焊针        |
| 产品类型  | 继电器       |
| 继电器类型 | 军用/航空航天中程 |

### 电气特征

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 振动                   | 30G's, 33 – 3000Hz |
| 冲击                   | 200 G , 6 ms       |
| 线圈抑制二极管              | 带有                 |
| 中型继电器线圈电压额定值         | 28 VDC             |
| 中型继电器线圈电阻            | 290 Ω              |
| Back EMF Suppression | With               |
| 线圈励磁系统               | 极化，单稳态             |
| 驱动系统                 | 直流                 |

### 接触件特性

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 中型继电器端子排列方式        | 3 Form C、3PDT、3 C/O |
| Auxiliary Contacts | 不带                  |
| 端子电镀               | 锡铅                  |
| 中型继电器触点额定电流        | 25 A                |



|      |      |
|------|------|
| 端子基材 | 银氧化镉 |
|------|------|

**机械附件**

|           |     |
|-----------|-----|
| 中型继电器安装类型 | 无支架 |
|-----------|-----|

**使用环境**

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

**产品合规性**

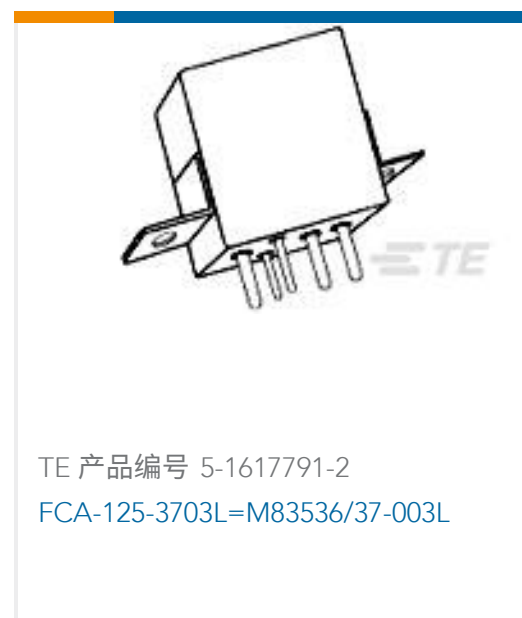
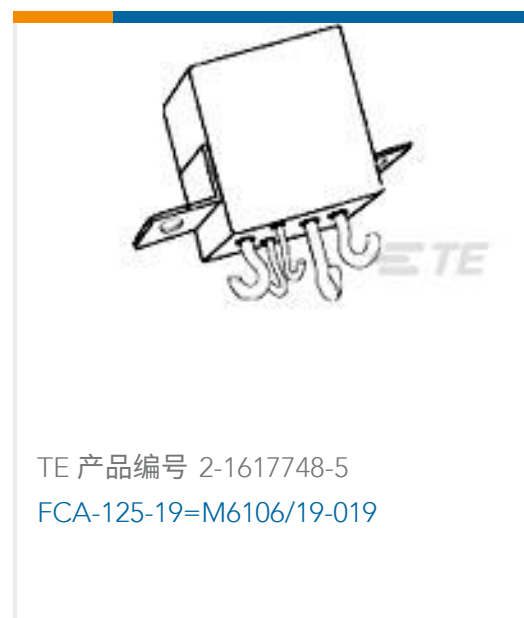
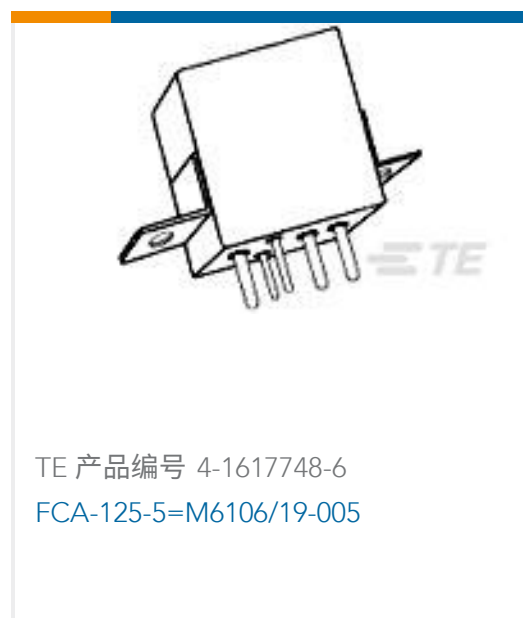
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

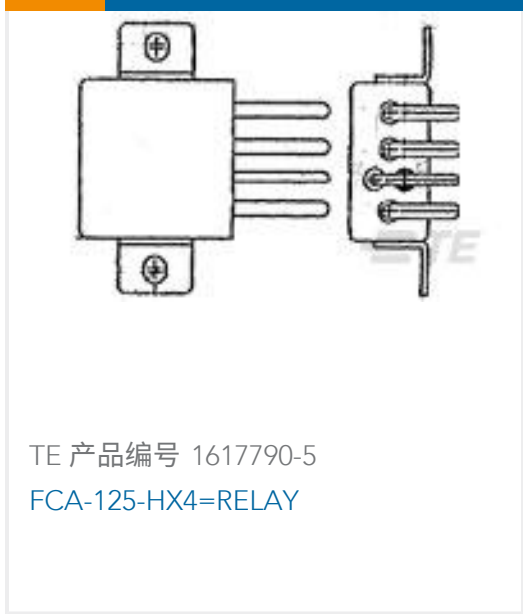
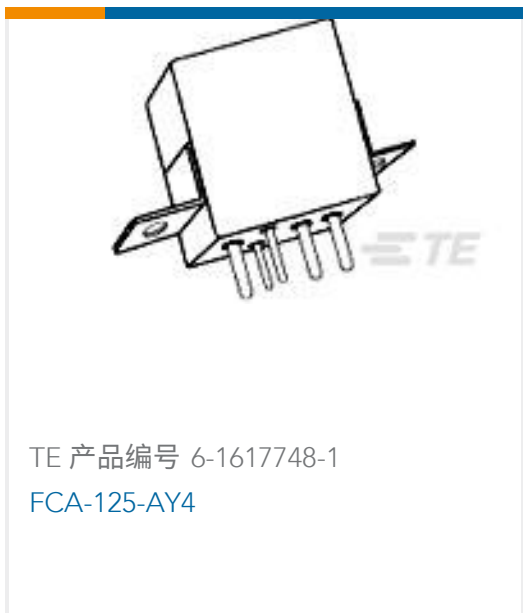
|   |   |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU                                      | 不符合   |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 不符合   |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 受限材料超出阈值  |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>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**





该系列中的其他产品 | CII FCA-325 Series



客户还购买了





TE 产品编号1757828-2  
AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,ZN,  
2



TE 产品编号1757828-5  
AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,ZN,  
5



TE 产品编号1776058-1  
Over-the-Barrier Jumper, .437 CL



TE 产品编号1623158-1  
CRG0805 1% 22R

## 文档

### 产品图纸

[FCA-325-BZ4](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1617753-0\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1617753-0\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1617753-0\\_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-325](#)

英文版本