



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: 金

端子额定电流 (最大值) : 5 A

线圈电压额定值: 28 VDC

线圈电阻: 500  $\Omega$

## 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 |
| 端子配置  | 插座插针              |

### 电气特征

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 抗振性     | 20G's, 500 – 3000Hz |
| 驱动系统    | DC                  |
| 抗冲击能力   | 50G's, 11ms         |
| 线圈励磁系统  | 极化, 单稳              |
| 线圈电压额定值 | 28 VDC              |
| 线圈电阻    | 500 $\Omega$        |

### 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         | 金                   |
| 端子额定电流 (最大值) | 5 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

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

不适合采用焊接工艺

**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 FCB-205 Series



客户还购买了





TE 产品编号1617748-5  
CX-3959A

TE 产品编号699299N004  
MTCX2X-200-200CS061

TE 产品编号068615-000  
CTA-0025CS072



TE 产品编号YCTD160E01FC015000  
MODULE ASSY

TE 产品编号YCTJ122E10AC015000  
ELEC MODULE

TE 产品编号YCTD126E01AC015---  
MODULE ASSY

## 文档

### 产品图纸

[FCB-205-0228M=M83536/2-028M](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1617758-4\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1617758-4\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1617758-4\\_E.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\\_FCB-205](#)

英文版本