



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

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 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
端子配置	焊针, 90°

电气特征

抗振性	30G's, 70 – 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	500 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)	5 A

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: 2021年7月 (219)
 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>

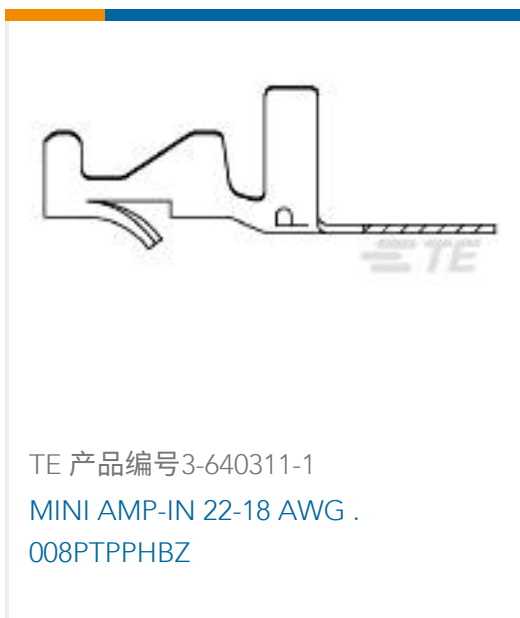
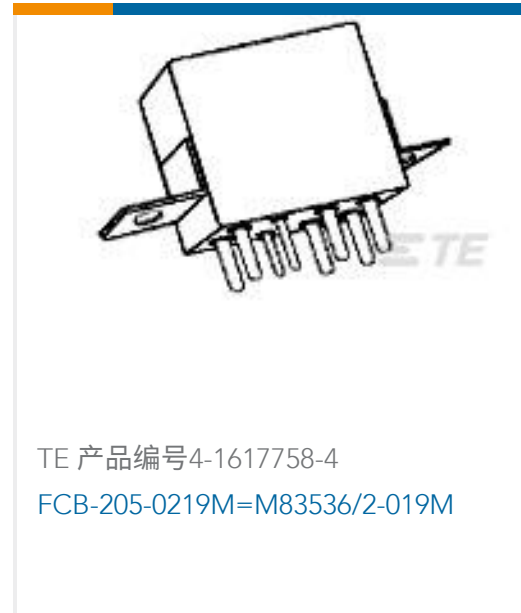
配套部件

该系列中的其他产品 | [CII FCB-205 Series](#)



中型继电器(41)

客户还购买了



文档

产品图纸

[FCB-205-0227M=M83536/2-027M](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1617758-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1617758-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1617758-3_C.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