

CII

TE 内部编号 2-1617801-4

Mid-Range Relays, Contact Arrangement 1 Form X, SPST-NO-DM,

Tin-Lead Terminal Plating, 50A Contact Current Rating (Max),

28VDC Coil Voltage Rating

[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: 1 Form X, SPST-NO-DM

端子电镀: 锡铅

端子额定电流 (最大值) : 50 A

线圈电压额定值: 28 VDC

线圈电阻: 290 Ω

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器选项	辅助端子
端子配置	螺柱电源端子

电气特征

抗振性	20G's, 75 – 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	290 Ω

接触件特性

端子基材	银氧化镉
端子排列方式	1 Form X, SPST-NO-DM
端子电镀	锡铅
端子额定电流 (最大值)	50 A

机械附件

产品安装特性类型	安装支架
----------	------



产品安装类型

平板天线

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: 2024年1月（240）
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



客户还购买了



文档

产品图纸

[FCAC-150-KR3=50 AMP W/AUX RELAY](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec5_FCAC-150](#)

英文版本

[CII FCA-150 and FCAC-150 Series Relays Brochure](#)

英文版本