



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: **高压接触器**

触点额定电流: 300 A

端子排列方式: 2 Form X DPST-NO

电流类型: DC

线圈电压额定值: 32 VDC

产品特性

产品类型特性

继电器和接触器类型	高压接触器
-----------	-------

结构特性

辅助开关端子排列方式	2 Form C , SPDT
端子排列方式	2 Form X DPST-NO
端子极数	2

电气特征

端子开关电压（最大值）	600 VDC
触点额定电流	300 A
线圈电压额定值	32 VDC
线圈电阻	98 Ω

主体特性

外壳类型	环境密封
------	------

端接特性

辅助端接和连接类型	D-Sub
干线端接和连接类型	M6 x 1 母端
线圈端接和连接类型	D-Sub

机械附件

扭矩（主线）	80 in-lbs
--------	-----------



产品安装类型	机箱安装
尺寸	
线圈导线长度	381 mm[15 in]
线径	.34 mm²
操作/应用	
电流类型	DC
包装特性	
封装方法	单独
其他	
端子电流类	>200 – ≤500 A

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 产品编号 1-1618222-9
AP5A335=RELAY, VACUUM, SPST-NO

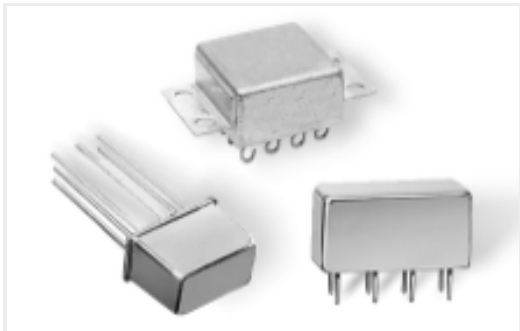
该系列中的其他产品 | Kilovac CAP202



机电继电器(5)



直流接触器(5)

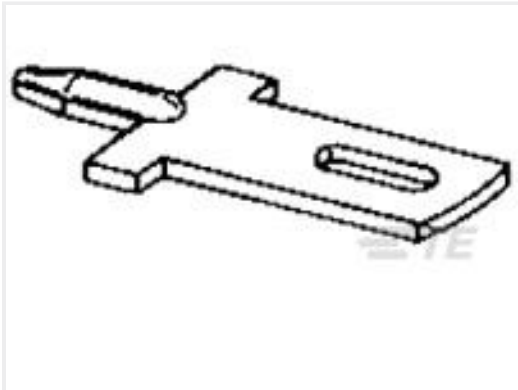


直流继电器(5)

客户还购买了



TE 产品编号2562-201-2031L
CONT SOC ASSY



TE 产品编号735187-2
110 FASTON TAB TPBR



TE 产品编号9-2176070-4
3521 75K 1% 2W

文档

产品图纸

CAP202MSAFD=Relay, CAP202 DPST-NO, 28V

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1618404-0_D.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1618404-0_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1618404-0_D.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_sec7_CAP202

英文版本

机构认证

CE 符合性声明

英文版本