



继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型: 高压继电器

电流类型: DC

端子排列方式: 1 Form A SPST-NO

触点额定电流: 5 A

线圈电压额定值: 28 VDC

产品特性

产品类型特性

继电器和接触器类型	高压继电器
-----------	-------

结构特性

继电器选项	电源开关, 非射频等级
端子排列方式	1 Form A SPST-NO

电气特征

线圈电阻	290 Ω
端子开关电压（最大值）	1000 VDC
触点额定电流	5 A
线圈电压额定值	28 VDC
端子电压额定值	.27 VDC

端接特性

干线端接和连接类型	焊接端子
线圈端接和连接类型	转塔端子

机械附件

产品安装特性类型	带安装孔的法兰
产品安装类型	面板安装

操作/应用

电流类型	DC
------	----



其他

端子电流类	>2 – ≤5 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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6月（241） 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



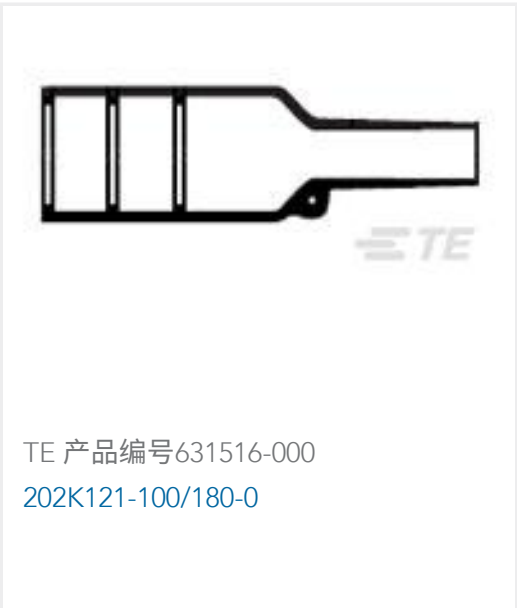
TE 产品编号 1618222-6
[AP10A335=RELAY, VACUUM, SPST-N](#)

TE 产品编号 8-1618007-5
[AP5C832=RELAY, VACUUM, SPDT](#)

TE 产品编号 6-1618007-4
[AP5B832=RELAY, VACUUM, SPST-NC](#)

客户还购买了



 TE 产品编号631516-000 202K121-100/180-0	 TE 产品编号9727873001 99M0111-20-2L	 TE 产品编号3822943005 44A0121-22-2/6	 TE 产品编号5260030007 TC-CAPS-4005-8
 TE 产品编号CQ50513001 RAY-103-10.0(10)	 TE 产品编号EK4828-000 91H1-11-06-1-C-HE100	 TE 产品编号695992-000 B-058-01	 TE 产品编号AAB2341-00 91H1-21-16-1-C-HE300
 TE 产品编号323913 TERMINAL,PIDG R 26-22 2	 TE 产品编号3-1623714-4 FCB4 6R8 5% HP		

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_4-1618007-2_C.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_4-1618007-2_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_4-1618007-2_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_sec7_AP5A

英文版本