



继电器、接触器和开关 > 接触器 > 通用接触器



触点额定电流: 500 A
端子开关电压（最大值）: 900 VDC
线圈电压额定值: 110 VDC
端子排列方式: 1 Form A (SPST-NO)

产品特性

产品类型特性

模制	是
弧形盖	不带
型号	EV200
接触器类型	密封
端子配置	M8 x 1.25 螺柱

结构特性

辅助开关端子排列方式	1 Form A , SPST-NO
------------	--------------------

电气特征

驱动系统	DC
线圈电压（最大值）	122 VAC
线圈电阻	1000 Ω
端子开关电压（最大值）	900 VDC
线圈电压额定值	110 VDC

接触件特性

端子基材	铜
电极配置	1
触点额定电流	500 A
端子排列方式	1 Form A (SPST-NO)

端接特性

--	--



线圈端接	导线
辅助端子	导线 - 连接器
机械附件	
安装板	不带
尺寸	
Wire Size	22 AWG
行业标准	
机构批准	获得 UL 认证
包装特性	
封装方法	Box & Carton
其他	
扭矩	80 in-lbs

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	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 9-1618384-6

LEV200AOANA = RELAY, LEV200 SPST-NO

该系列中的其他产品 | Kilovac LEV200



专用接触器(1)



直流接触器(15)

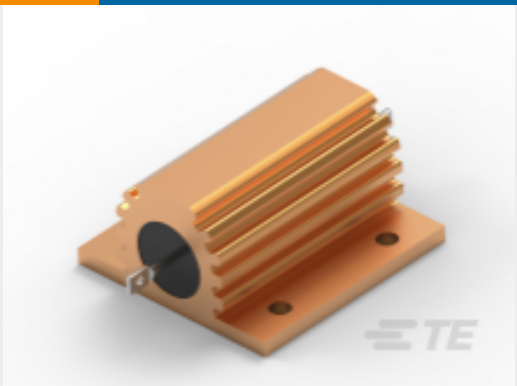


通用接触器(4)



高电压继电器(13)

客户还购买了



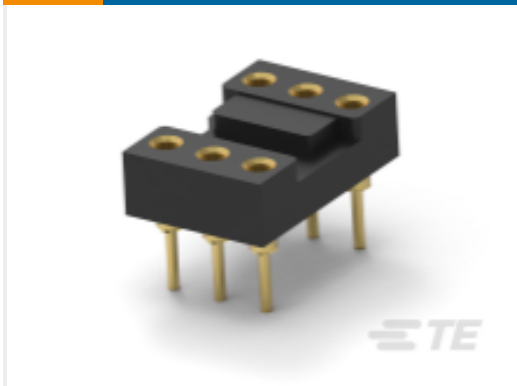
TE 产品编号1630012-2

功率电阻器：铝壳体，HSA



TE 产品编号YDTS26G17-35SAV001

D38999：直式插头，17-35 插件



TE 产品编号1437536-2

DIP 插座：标准，冲压成型，闭合式，金



TE 产品编号1051110-1

2007 5054 02



TE 产品编号1051643-1

2031 5003 00



TE 产品编号1586821-2

16P MINI UMNL RA HDR ASY OMIT



TE 产品编号108012-ZZ

O RING



TE 产品编号1-2000713-3

RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined





TE 产品编号1393130-9
[PRD-7AY0-24=PRD](#)

TE 产品编号103009-78
[SNAP RING](#)

文档

产品图纸

[LEV200HOANA01=RELAY, SPST-NO](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec7_LEV200](#)

英文版本