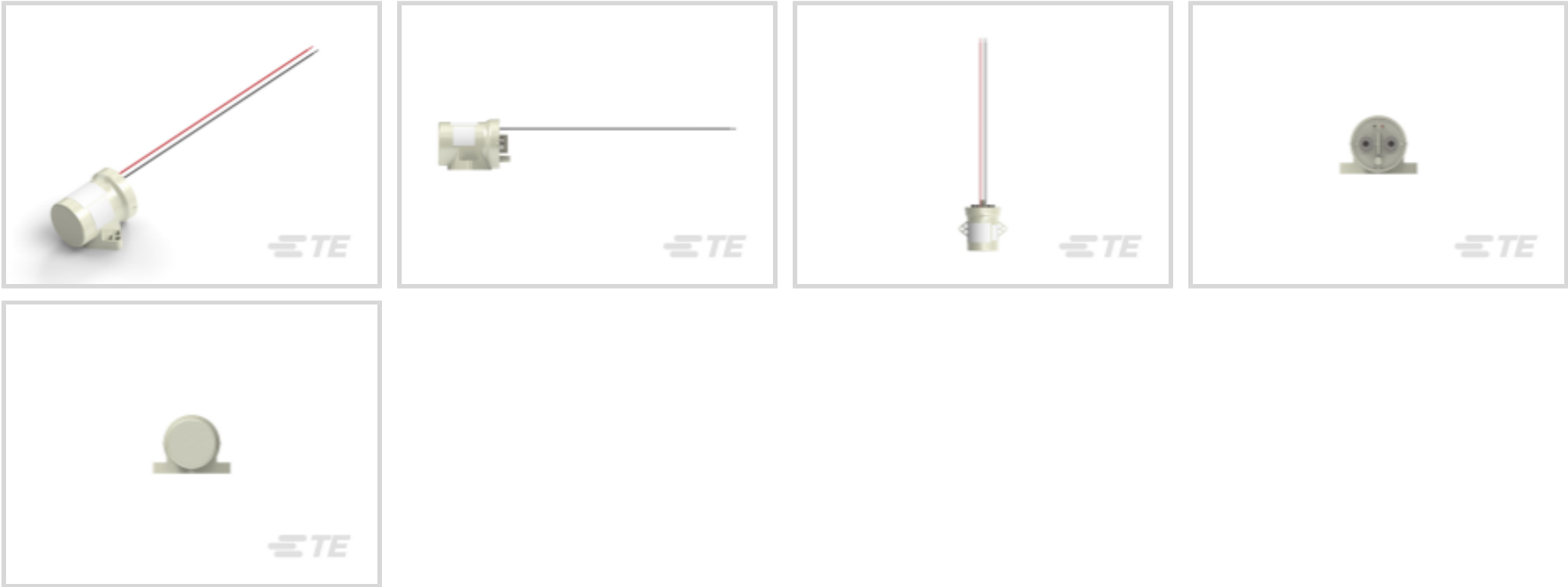




继电器、接触器和开关 > 接触器 > 通用接触器



触点额定电流: 50 A

端子开关电压（最大值）：900 VDC

线圈电压额定值: 24 VDC

端子排列方式: 1 Form A (NO)

产品特性

产品类型特性

模制	是
弧形盖	带有
接触器类型	大功率
端子配置	螺纹式端子

结构特性

辅助开关端子排列方式	不带
------------	----

电气特征

驱动系统	DC
线圈电压（最大值）	28 VDC
线圈电阻	96 Ω
端子开关电压（最大值）	900 VDC
线圈电压额定值	24 VDC

接触件特性

端子基材	铜 (Cu)
电极配置	1+2
触点额定电流	50 A



端子排列方式	1 Form A (NO)
端接特性	
线圈端接	导线连接器
机械附件	
安装板	带有
行业标准	
机构批准	获得 UL 认证
UL 阻燃性等级	否
包装特性	
封装方法	Box

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	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） 超过限值的SVHC： Cadmium oxide (5.1% in Component Part) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、 饮水或吸烟。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 2071407-1
IHV50A4ANG

该系列中的其他产品 | IHV



通用接触器(21)

客户还购买了



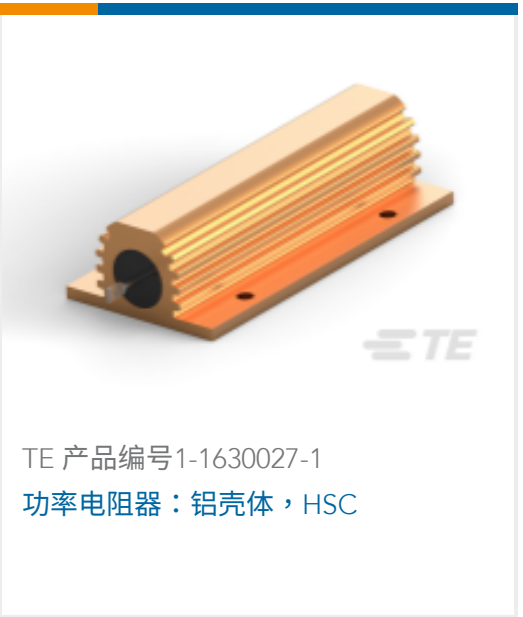
TE 产品编号1-1903131-2
Dynamic 1200 母端和公端壳体



TE 产品编号1-1827863-0
Dynamic 1100 母端和公端壳体



TE 产品编号1-1827872-0
Dynamic 1100 HDR 组件



TE 产品编号1-1630027-1
功率电阻器：铝壳体，HSC



TE 产品编号T1010162100-001
H16B-KDBP-SS

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2071407-2_A3.2d_dxf.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2071407-2_A3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2071407-2_A3.3d_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

[IHV50_CN](#)

英文版本

[IHV50_EN](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)