

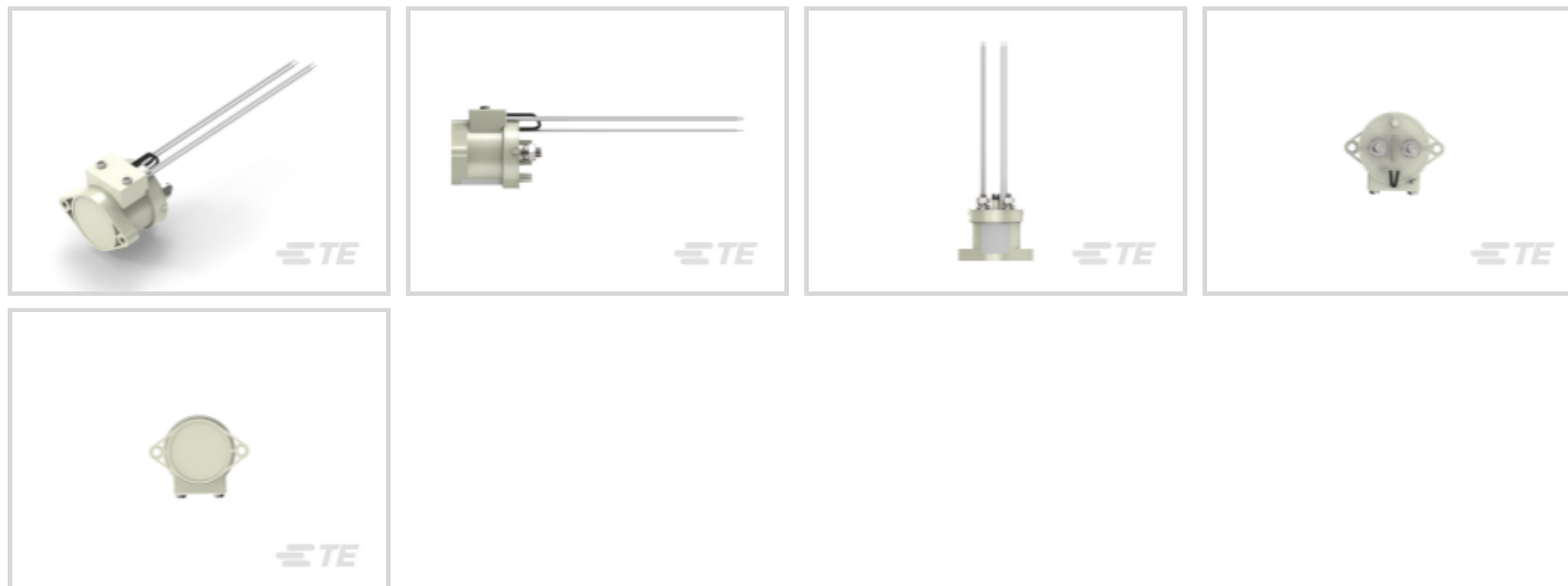
IHV

TE 内部编号 2-2071410-1

TE 内部产品描述 IHV200HAANA

[在 TE 官网查看>](#)

继电器、接触器和开关 > 接触器 > 通用接触器



触点额定电流: 200 A

端子开关电压 (最大值) : 900 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	1 Form A , SPST-NO
------------	--------------------

电气特征

驱动系统	DC
线圈电压 (最大值)	36 VDC
端子开关电压 (最大值)	900 VDC

接触件特性

端子基材	铜 (Cu)
电极配置	1+2
触点额定电流	200 A
端子排列方式	1 Form A (NO)

端接特性

线圈端接	导线连接器
------	-------

辅助端子	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	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 - 每种均质材料的 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



该系列中的其他产品 | IHV



客户还购买了





文档

产品图纸

[IHV200HAANA](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2071410-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2071410-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2071410-1_B.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

[IHV200 SERIES CONTACTORS](#)

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](#)

[IHV 100 200](#)

[IHV200](#)