

1618406-1 ✓ 有效

Kilovac | Kilovac LEV200

TE 内部编号 1618406-1

High Voltage Relays, 12 – 900VDC Contact Voltage Rating, Contact Arrangement 1 Form X, SPST-NC, Flying Leads, Stud Terminals, Kilovac LEV200

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 高压继电器



端子电压额定值: 12 – 900 VDC

端子排列方式: 1 Form X, SPST-NC

高电压连接 (线圈): 悬空引线

高电压连接 (电源): 螺栓端子

电源开关: 是

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型	端子
端子配置	螺栓端子

结构特性

电源开关	是
------	---

电气特征

端子电压额定值	12 – 900 VDC
线圈电压 (最大值)	500 VDC

接触件特性

端子基材	铜
端子排列方式	1 Form X, SPST-NC
端子额定电流 (最大值)	500 A

端接特性

高电压连接 (线圈)	悬空引线
高电压连接 (电源)	螺栓端子

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	底盘

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） 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	不适合采用焊接工艺

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 1618408-2
LEV100H5CNG = CONTACTOR WITH
AUX SPST

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3160193002
55A0121-24-2/6TE 产品编号3-647168-3
03P MTA100 HDR ASSY SM 30AU LFTE 产品编号2-1879450-1
TE 500W 47R 5% BracketTE 产品编号1-2308346-6
FULL METAL HOODS SIZE 5 - 6 (RAW)TE 产品编号3160393003
55A1121-24-0/9-9TE 产品编号1744048-2
02P EC PWR.200 CL HDR ASSY RATE 产品编号5-534237-1
03 MODII VRT SR CE 100/115TE 产品编号CN1021-000
D-436-37-COLDTE 产品编号YCTJ720E01BC017000
MODULE ASSY

文档

产品图纸

[LEV200B5ANF=Contactor, SPST-NC](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1618406-1_F.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1618406-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1618406-1_F.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_LEV200](#)

英文版本