

9-1618392-2 ✓ 有效

Kilovac | Kilovac LEV200

TE 内部编号 9-1618392-2

Kilovac LEV200, High Voltage Relays, 12 – 900kVDC Contact

Voltage Rating, High Voltage Relay Contact Arrangement 1 Form X,

SPST-NO-DM, Flying Leads

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 继电器 > 高压继电器



端子电压额定值: 12 – 900 kVDC

高压继电器端子排列方式: 1 Form X, SPST-NO-DM

高压连接 (线圈): 悬空引线

高压连接 (电源): 螺栓端子

节能器: 不带

产品特性

产品类型特性

射频等级	否
产品类型	接触器
继电器类型	高压

结构特性

节能器	不带
电源开关	是

电气特征

端子电压额定值	12 – 900 kVDC
高压继电器电压 (最大值)	900 VDC
高压继电器线圈电压额定值	110 VDC
高压继电器端子开关电压 (最大值)	900

接触件特性

高压继电器端子排列方式	1 Form X, SPST-NO-DM
Auxiliary Contacts	带有
高压继电器触点额定电流	500 A
端子基材	铜

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
端接种类	螺柱端子

机械附件

高压继电器安装类型	底部
-----------	----

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	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7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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



TE 产品编号 6-1618390-8
LEV200H4ANA, RELAY 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)

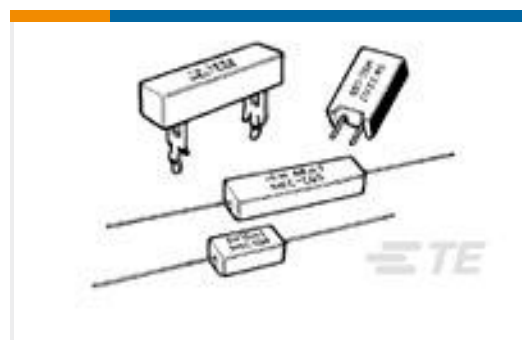
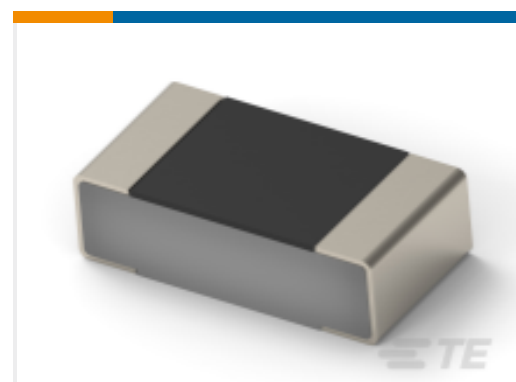


通用接触器(4)



高电压继电器(13)

客户还购买了

TE 产品编号1-1623781-0
SQM2 10K 5% (METAL FILM)TE 产品编号1-1617004-0
B07D034BC2-0053 = M5757/23-005TE 产品编号1-1618002-1
EV200ADANA=RELAY, EV200 SPST-NOTE 产品编号1-1617029-1
HFW1130K06 = M39016/6-104LTE 产品编号1-2215056-4
ASSY, EXTRACT TL, QSFP28 1X4TE 产品编号1-1618002-6
EV200H2ANA=RELAY, SPST-NO W/AUXTE 产品编号1-1879808-9
RP 1J 511R 0.1% 15PPM 1K RLTE 产品编号1-2176377-3
RQ 0805 178K 0.1% 10PPM 1K RLTE 产品编号1-1617037-8
HFW5A1201S501 = HFW5A RELAY

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_9-1618392-2_C.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)



[ENG_CVM_CVM_9-1618392-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1618392-2_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_LEV200](#)

英文版本