

5-1618388-4 ✓ 有效

Kilovac | Kilovac LEV200

TE 内部编号 5-1618388-4

DC Contactors, Contact Arrangement 1 Form X, SPST-NO DM, 22

AWG Wire Size, .34 mm² Wire Size, 500A Contact Current Rating,

Kilovac LEV200

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 接触器 > Mil-Aero Contactors > 直流接触器



端子排列方式: 1 Form X , SPST-NO DM

线径: .34 mm²

触点额定电流: 500 A

线圈电压 (最大值) : 12 VDC

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封
------	----

结构特性

辅助开关端子排列方式	无
------------	---

极数	1
----	---

电气特征

驱动系统	DC
------	----

线圈电压 (最大值)	12 VDC
------------	--------

线圈电阻	11 Ω
------	------

线圈电压额定值	12 VDC
---------	--------

端子开关电压 (最大值)	900 VDC
--------------	---------

接触件特性

端子排列方式	1 Form X , SPST-NO DM
--------	-----------------------

触点额定电流	500 A
--------	-------

端接特性

电源端子类型	M8 x 1.25
--------	-----------

线圈端接类型	圆形连接器
--------	-------

机械附件

扭矩 (主线)	80 – 100 in-lbs
---------	-----------------

产品安装类型

底盘

尺寸

线圈导线长度

390 mm[15.3 in]

线径

.34 mm²

包装特性

封装方法

单独

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: 2023年6月 (235)
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



该系列中的其他产品 | Kilovac LEV200



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1618388-4_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1618388-4_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1618388-4_E.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