

6-1618412-9 ✓ 有效

Kilovac | Kilovac LEV100

TE 内部编号 6-1618412-9

Kilovac LEV100, DC Contactors, DC Contactor Contact Arrangement 1 Form X, SPST-NO, 150A DC Contactor Contact Current Rating, 12VDC Coil Voltage (Max)

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 接触器 > 军用航空接触器 > 直流接触器



直流接触器端子排列方式: 1 Form X, SPST-NO

直流接触器触点额定电流: 150 A

线圈电压 (最大值): 12 VDC

直流接触器线圈电阻: 26 Ω

直流接触器线圈电压额定值: 12 VDC

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|-----------|
| 弧形盖 | 不带 |
| 产品分类 | 继电器 - 接触器 |
| 产品类型 | 接触器 |
| 产品类别 | 机电式继电器 |
| 接触器类型 | 密封的 |
| 端子配置 | 悬空引线 |

结构特性

| | |
|------------|---------|
| 辅助开关端子排列方式 | SPST NO |
|------------|---------|

电气特征

| | |
|-------------------|-------------|
| 驱动系统 | 直流 |
| 线圈电压 (最大值) | 12 VDC |
| 直流接触器线圈电阻 | 26 Ω |
| 直流接触器线圈电压额定值 | 12 VDC |
| 直流接触器端子开关电压 (最大值) | 1000 VDC |

接触件特性

| | |
|-------------|-------------------|
| 直流接触器端子排列方式 | 1 Form X, SPST-NO |
| 直流接触器触点额定电流 | 150 A |

| | |
|------|---|
| 电极配置 | 1 |
|------|---|

端接特性

| | |
|------|------|
| 线圈端接 | 悬空引线 |
|------|------|

机械附件

| | |
|-----|----|
| 安装板 | 不带 |
|-----|----|

| | |
|-----------|----|
| 直流接触器安装类型 | 底部 |
|-----------|----|

尺寸

| | |
|--------|---------------|
| 线圈导线长度 | 389 mm[15 in] |
|--------|---------------|

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 | 符合且适用豁免 |
|--------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| 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 | 受限材料超出阈值 |
|---|----------|

| | |
|-----------------------------|--|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (2% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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。</p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|------|------------|
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |
|------|------------|

| | |
|--------|---------------|
| 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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

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 LEV100



直流接触器(11)

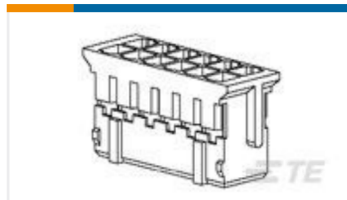


高电压继电器(3)

客户还购买了



TE 产品编号1-917658-5
DYNAMIC D-3200M HDR ASSY 12P V



TE 产品编号1-1470107-0
2.0MM PITCH CRIMP HOUSING 10P



TE 产品编号1622308-1
LR1 1% 120R



TE 产品编号1623404-1
CRG1206 1% 10K



TE 产品编号1-1469388-1
ATCA GUIDE MODULE VERT LONG
PIN



TE 产品编号1-1614910-0
CPF0805 22K1 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号NB20484001
VERSAFIT-3/32-5-SP



TE 产品编号1-2286937-5
2POS,HVP800,180 DEG,50 SQMM,
COD A,CS

文档

数据表/目录页

[SD-LEV100H = CONTACTOR WITH AUX CONTACT](#)

英文版本