

K81C345

✓ 有效

Kilovac

TE 内部编号 6-1618241-1

High Voltage Relays, 10VDC Contact Voltage Rating, Contact Arrangement 1 Form C, SPDT, PCB Tails, High Voltage Tabs, Power Switching, RF Rated

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 高电压继电器



端子电压额定值: 10 VDC

端子排列方式: 1 Form C , SPDT

高电压连接 (线圈): PCB 尾部

高电压连接 (电源): 高压凸片

电源开关: 是

产品特性

产品类型特性

继电器连接类型	悬空引线
射频等级	是

结构特性

电源开关	是
------	---

电气特征

端子电压额定值	10 VDC
线圈电压 (最大值)	26.5 VDC

接触件特性

端子排列方式	1 Form C , SPDT
端子额定电流 (最大值)	30 A

端接特性

高电压连接 (线圈)	PCB 尾部
高电压连接 (电源)	高压凸片

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

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	不符合
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: 2024年1月（240） 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	不能采用无铅工艺

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 2-1618241-9
K81B245=RELAY, VACUUM, SPST-NC

客户还购买了



TE 产品编号4-6609107-6
PS0S0SSXA=C1100



TE 产品编号5787082-5
50 50SR R/A RCPT ASSY,RDSN L/F



TE 产品编号1-2199230-5
M.2 0.5PITCH 4.2H KEY M 15U" AU



TE 产品编号5767054-1
MICT,RECPT,38,ASSY,PDNI




TE 产品编号1734753-1
MINI USB, TYPE B, VERTICAL, T/H



TE 产品编号5535032-4
ASSY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE



TE 产品编号5-103735-1
02 MTE HDR SRST LATCH .100CL



TE 产品编号3-1462039-3
IM03DJR=IM RELAY 140mW 5V



TE 产品编号6-2176337-1
CRGCQ 0402 1M0 1%



TE 产品编号2176329-1
CRGP 1210 10R 1%

文档

产品图纸

[K81C345=RELAY, VACUUM, SPDT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1618241-1_AC.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1618241-1_AC.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1618241-1_AC.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_K81](#)

英文版本