

K41B932 ✓ 有效

Kilovac | Kilovac K41

TE 内部编号 4-1618239-1

High Voltage Relays, 5VDC Contact Voltage Rating, Contact Arrangement 1 Form B, SPST-NC, 1 N/C, Turret Terminals, Terminals, Kilovac K41

[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: 5 VDC

端子排列方式: 1 Form B, SPST-NC, 1 N/C

线圈端接连接类型: Turret Terminals

高电压连接 (电源): 转塔端子

电源开关: 是

产品特性

产品类型特性

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	5 VDC
线圈电阻	4700 Ω

接触件特性

端子排列方式	1 Form B, SPST-NC, 1 N/C
触点额定电流	30 A

端接特性

线圈端接连接类型	Turret Terminals
高电压连接 (电源)	转塔端子
端子配置	焊接端子, 焊接端子

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	平板天线

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>

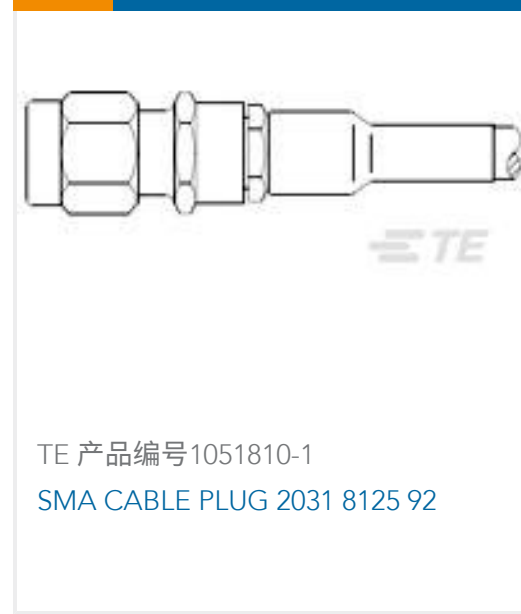
配套部件



该系列中的其他产品 | Kilovac K41



客户还购买了



文档

产品图纸

[K41B932=RELAY, VACUUM, SPST-NC](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1773450-5_sec7_K41](#)

英文版本