

K1255BS1/4 被替代

Alcoswitch

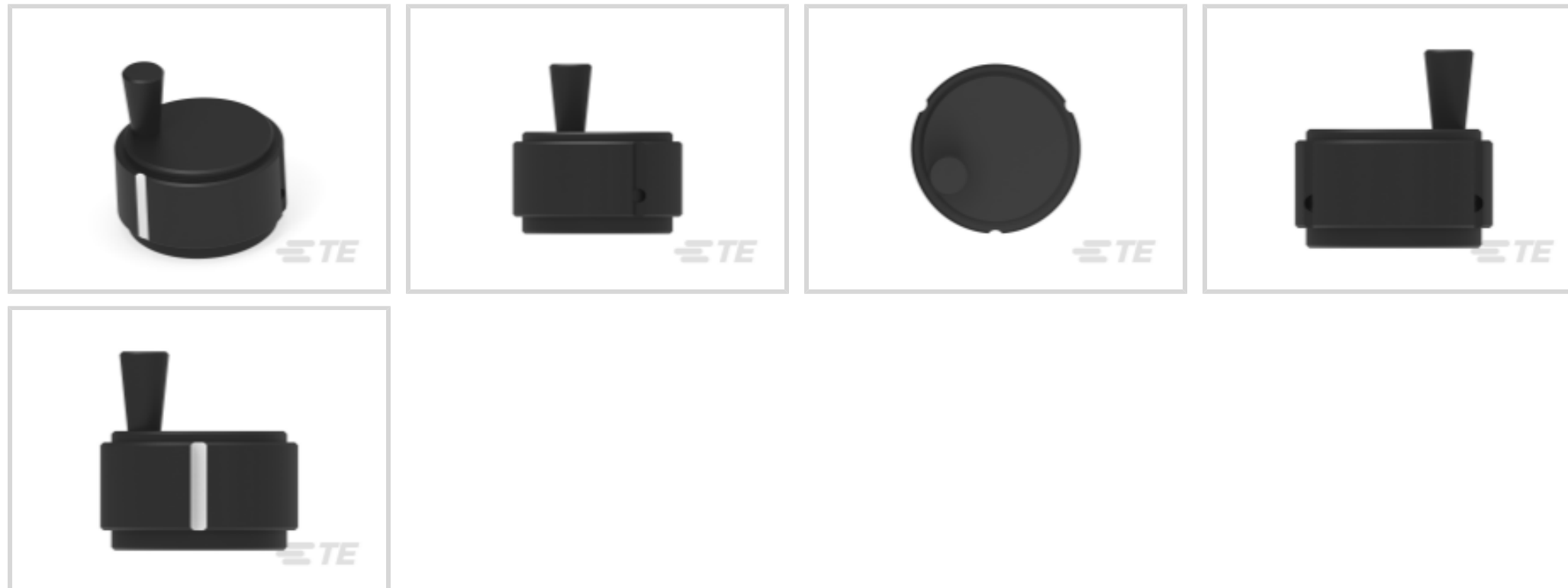
TE 内部编号 1437621-5

TE 内部产品描述 K1255BS1/4=KNOB BLK W/SPUR AL/

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 旋钮



主要产品材料: 铝 5056-H18

旋钮设计: 3 个凹槽

转轴尺寸: 6.35 mm [.25 in]

产品直径: 31.75 mm [1.25 in]

主要产品颜色: 黑色

产品特性

结构特性

旋转器类型	曲柄
旋转器	带有
裙板	不带
旋转板	不带
旋钮设计	3 个凹槽

主体特性

主要产品材料	铝 5056-H18
主要产品颜色	黑色

尺寸

转轴尺寸	6.35 mm[.25 in]
产品直径	31.75 mm[1.25 in]

识别标记

指示灯种类	曲柄
指示灯位置	侧

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

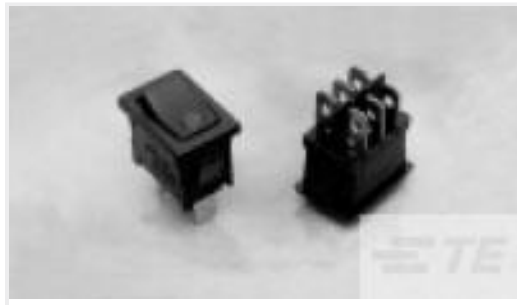
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.6% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

客户还购买了





TE 产品编号147903-1
HIGH POWER TAMPER SWITCH NO



TE 产品编号227839-1
TNC PCB RT ANGLE JACK



TE 产品编号1056452-1
2834 7388 02



TE 产品编号327534-000
D-607-20



TE 产品编号109765N004
D-181-3224-90/9CS2619



TE 产品编号381153-000
TXR41AC45-2010AI

文档

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1437621-5_99_c-1437621-5-99.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1437621-5_99_c-1437621-5-99.3d_igs.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1437621-5_99_c-1437621-5-99.3d_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

[Alcoswitch Products](#)

[英文版本](#)