1571514-1 × 停产

Alcoswitch

TE 内部编号 1571514-1 TE 内部产品描述 PUSHBUTTON,SMT,14.2

在 TE 官网查看>



开关 > 轻触开关



致动器种类: 柱塞

操作功能: 否

端子基材:铜合金

开关端子电镀材料: 银

小尺寸: 带有

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	印刷电路板
照明	带有
致动器种类	柱塞
结构特性 结构特性	
ESD 接地端子	不带
联动	带有
开关反馈类型	触觉

支撑架 不带

致动器数量 单

主体特性

外盖材料	钢
驱动力	200 – 500 g[7.05 – 17.63 oz]
外壳材料	尼龙
致动器外形	扩展型
致动器材料	尼龙
外壳颜色	黑色
产品方向	垂直
致动器颜色	黑色



接触件特性

端子基材	铜合金
开关端子电镀材料	银

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装	

壳体特性

小尺寸	带有
工艺密封	否

尺寸

致动器长度	7.7 mm[.303 in]
产品高度	14.2 mm[.559 in]
使用环境	

-35 − 85 °C

包装特性

工组温度范围

封装方法 零散零件

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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

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

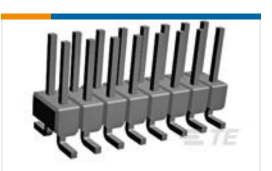


免。关于欧盟REACH法规,TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的"物品中物质的要求指南",链接如下:https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

客户还购买了



TE 产品编号8-338069-4 MICRO-MATCH SMD FTE



TE 产品编号1241050-8 2x8P MOD II BREAK AWAY HDR,SMD, BLISTER



TE 产品编号2110304-1 SFP+ 1x1 Cage Assembly, Solder Tail



TE 产品编号1825968-2 FSMRACDAH=6.0mm R/A Tact W/SQ ACT. & HT



TE 产品编号2-1825059-3 ADF05ST04=DIP SWT,FLUSH,SMT-GW



TE 产品编号4-1879208-7 CPF 0402 820R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1676250-3 RN 0805 20K 0.1% 10PPM 5KRL



TE 产品编号2134536-2 MICRO USB, TYPE A/B, GRAY



TE 产品编号2337225-1 TACT ULTRA TB 2.8X1.9X0.6 160GF