

SAJ101XBL0N74SDTPTQ ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch SAJ Series

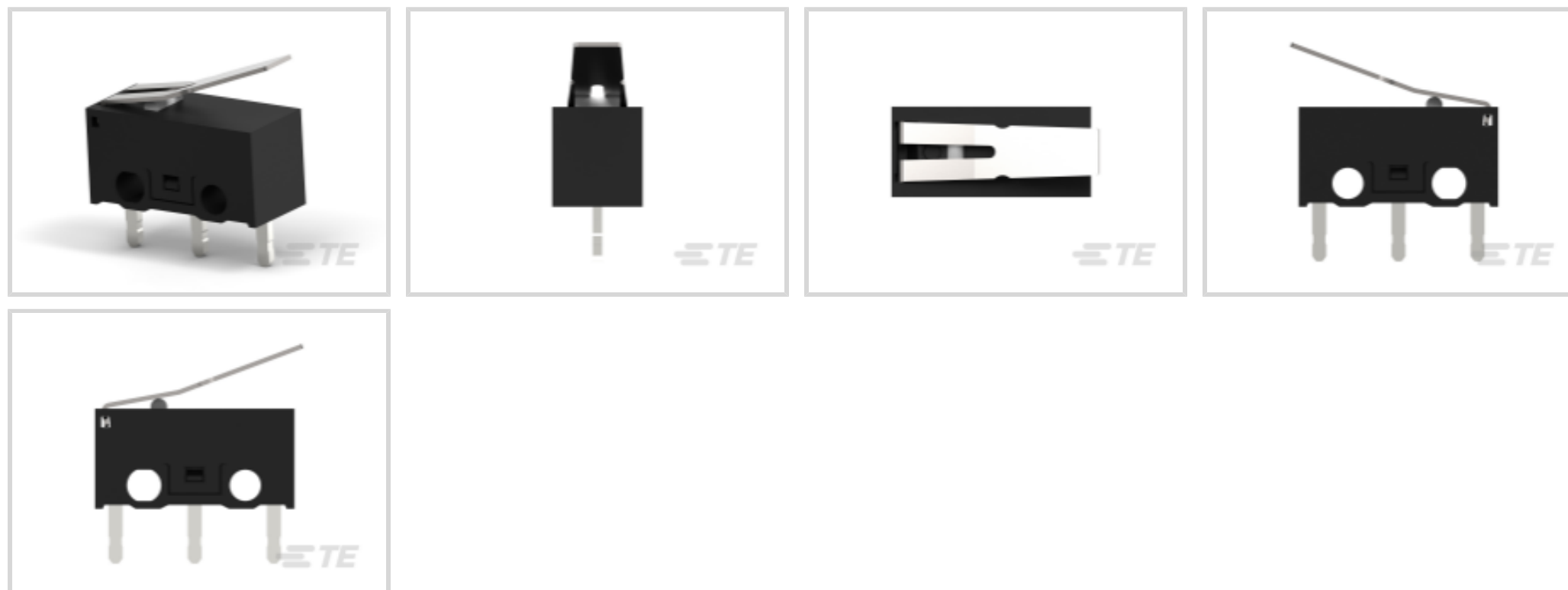
TE 内部编号 2351447-1

Snap Action Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), Lever Actuator Style, .1A Contact Current Rating, Alcoswitch SAJ Series

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 微动开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

致动器种类: 控制杆

触点额定电流: .1 A

工作电压: 30 VDC

操作力: 26 g [.9 oz]

产品特性

产品类型特性

致动器种类	控制杆
开关连接类型	印刷电路板
开关种类	超小型

结构特性

操作位置	9.6 mm
配置 (极掷)	单极 - 双掷

电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

主体特性

运动微分	.5 mm
释放力	2 g
产品方向	垂直

接触件特性

开关端子电镀材料	银
端子基材	银合金
触点额定电流	.1 A

操作/应用

操作力	26 g[.9 oz]
-----	-------------

其他

超程	.55 mm
----	--------

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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
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	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>

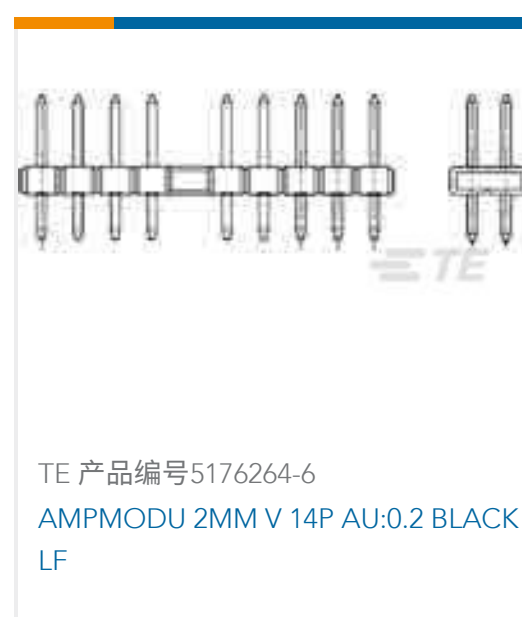
配套部件



该系列中的其他产品 | Alcoswitch SAJ Series



客户还购买了





文档

产品图纸

[UMINSA SW BLEV 0.74N 0.1A/30VDC SC PCB](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2351447-1_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2351447-1_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2351447-1_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[SAJ Series Snap Action Switches Data Sheet](#)

英文版本