



继电器、接触器和开关 > 开关 > 按钮开关



配置 (极掷) : 单极 - 双掷

按钮开关产品类型: 防破坏性

致动器数量: 1

致动器外形: 齐平

套管种类: 螺纹

产品特性

产品类型特性

开关类型	按钮
防尘	是
按钮开关产品类型	防破坏性
照明	是
致动器种类	齐平

结构特性

ESD 接地端子	不带
制动器种类	可听见
联动	否
面板切口尺寸	25.2 mm [.99 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷
致动器数量	1
微动	不带
支撑架	不带

触觉	是
操作功能	瞬时
电气特征	
按钮开关额定电压	250 VAC
主体特性	
密封类型	橡胶 O 型环
驱动力	205 – 510 g[7.2 – 18 oz]
外壳材料	不锈钢
致动器材料	钢
致动器外形	齐平
套管种类	螺纹
套管螺纹尺寸	M25 x 1
致动器颜色	银
接触件特性	
端子类型	1 NO & 1 NC
端子基材	铜合金
按钮开关触点额定电流	26 A
开关端子电镀材料	银
端接特性	
端接类型	线耳
机械附件	
Attachment Method	Screw-On
安装角度	垂直直角
按钮开关安装类型	面板
壳体特性	
小尺寸	是
工艺密封	否
尺寸	
套管直径	25 mm[.98 in]
套管长度	17.3 mm[.68 in]
帽直径	19.8 mm[.78 in]
使用环境	

油密	否
额定温度	标准

行业标准

IP 等级	IP67
-------	------

包装特性

封装方法	活块
------	----

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	符合且适用豁免
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	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cadmium oxide (12% in Component Part)</p> <p>Pb (3.3% in Component part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。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 - 每种均质材料的 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 AVH25



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2364701-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2364701-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2364701-3_A.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

[AVH Series -Anti-Vandal High Current Pushbutton Switches](#)

英文版本