



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	22.2 mm[.87 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
<b>电气特征</b>	
按钮开关额定电压	250 VAC
<b>主体特性</b>	
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	M22 x 1
致动器颜色	银
<b>接触件特性</b>	
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	16 A
开关端子电镀材料	银
<b>端接特性</b>	
端接类型	线耳
<b>机械附件</b>	
Attachment Method	Screw-On
安装角度	垂直直角
按钮开关安装类型	面板
<b>壳体特性</b>	
小尺寸	是
工艺密封	否
<b>尺寸</b>	
套管直径	22 mm[.87 in]
套管长度	17.3 mm[.68 in]
帽直径	17.75 mm[.7 in]
<b>使用环境</b>	

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><b>物品安全使用说明：</b> 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 AVH22



### 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2364688-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2364688-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2364688-3\\_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