



Alcoswitch | Alcoswitch AVH25

TE 内部编号 1-2364702-9

Alcoswitch AVH25, Push Button Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), Vandal Resistant, 1 Actuator, Flush Actuator Profile

[在 TE 官网查看>](#)

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 | 16 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_1-2364702-9_A.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2364702-9_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2364702-9_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