



Alcoswitch | Alcoswitch AVH25

TE 内部编号 2364703-7

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

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

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

超过限值的SVHC:

Cadmium oxide (12% in Component Part)

Pb (3.3% in Component part)

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。

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 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\\_2364703-7\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2364703-7\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2364703-7\\_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