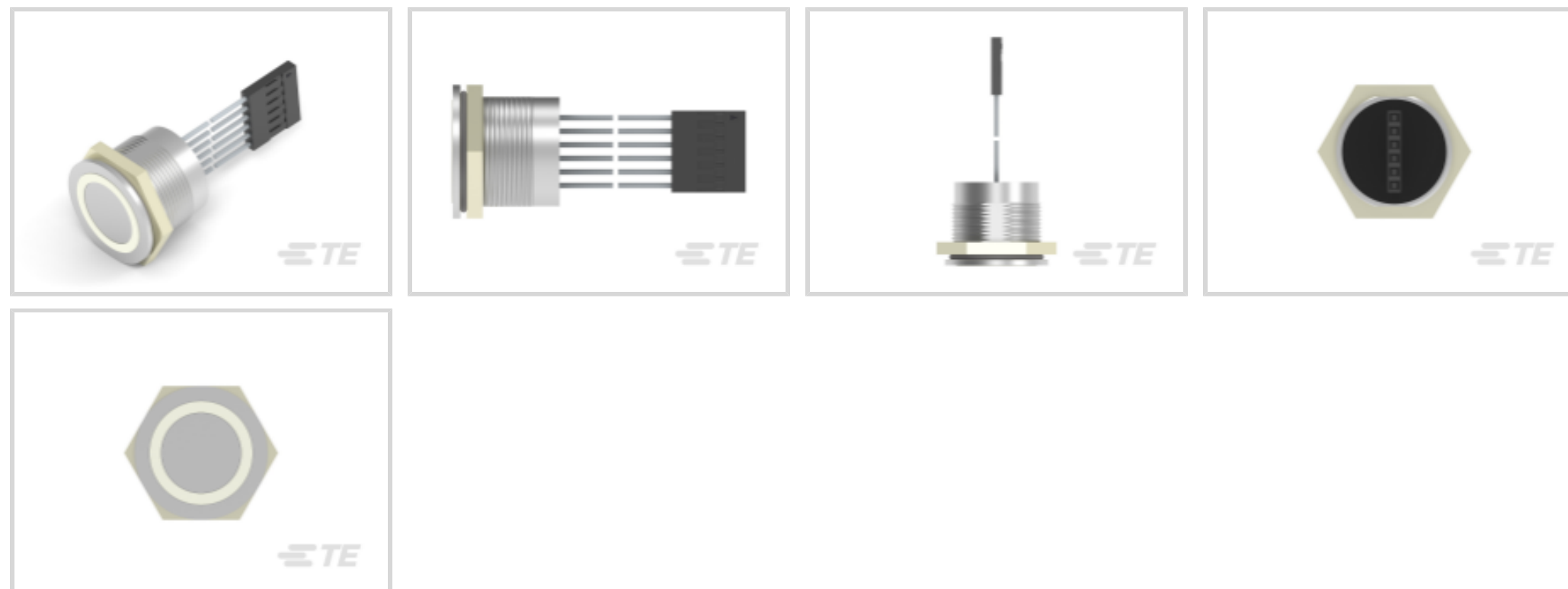




继电器、接触器和开关 > 开关 > 按钮开关



配置（极掷）：单极 - 单掷

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	圆形

### 结构特性

ESD 接地端子	不带
联动	否
面板切口尺寸	22.2 (直径) mm [.87 (直径) in]
配置（极掷）	单极 - 单掷
致动器数量	1
操作功能	瞬时

### 电气特征

按钮开关额定电压	5 – 24 VDC
----------	------------

### 主体特性

驱动力	204 – 510 g
帽颜色	银
密封类型	环氧树脂
外壳材料	铝
致动器材料	铝
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

### 接触件特性

端子类型	1 个电极，NO
按钮开关触点额定电流	1 A

### 端接特性

端接类型	长引线
------	-----

### 机械附件

Attachment Method	Screw-On
安装角度	垂直
螺丝/孔螺纹尺寸	M22 x 1
按钮开关安装类型	面板

### 壳体特性

小尺寸	是
-----	---

### 尺寸

套管直径	22 mm[.87 in]
套管长度	18.6 mm[.73 in]

### 使用环境

油密	否
额定温度	标准

### 行业标准

IP 等级	IP68
-------	------

### 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

符合且适用豁免

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: 2021年1月（211）

超过限值的SVHC：

Pb (85% in Component Part)

物品安全使用说明：

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 < 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 AVP22



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

AVP22M FLAT AIO RGB R 500MM/1X6

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2342842-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2342842-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2342842-1\\_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**

[AVP Series Anti Vandal Illuminated and Non-Illuminated Piezo Switches](#)

英文版本