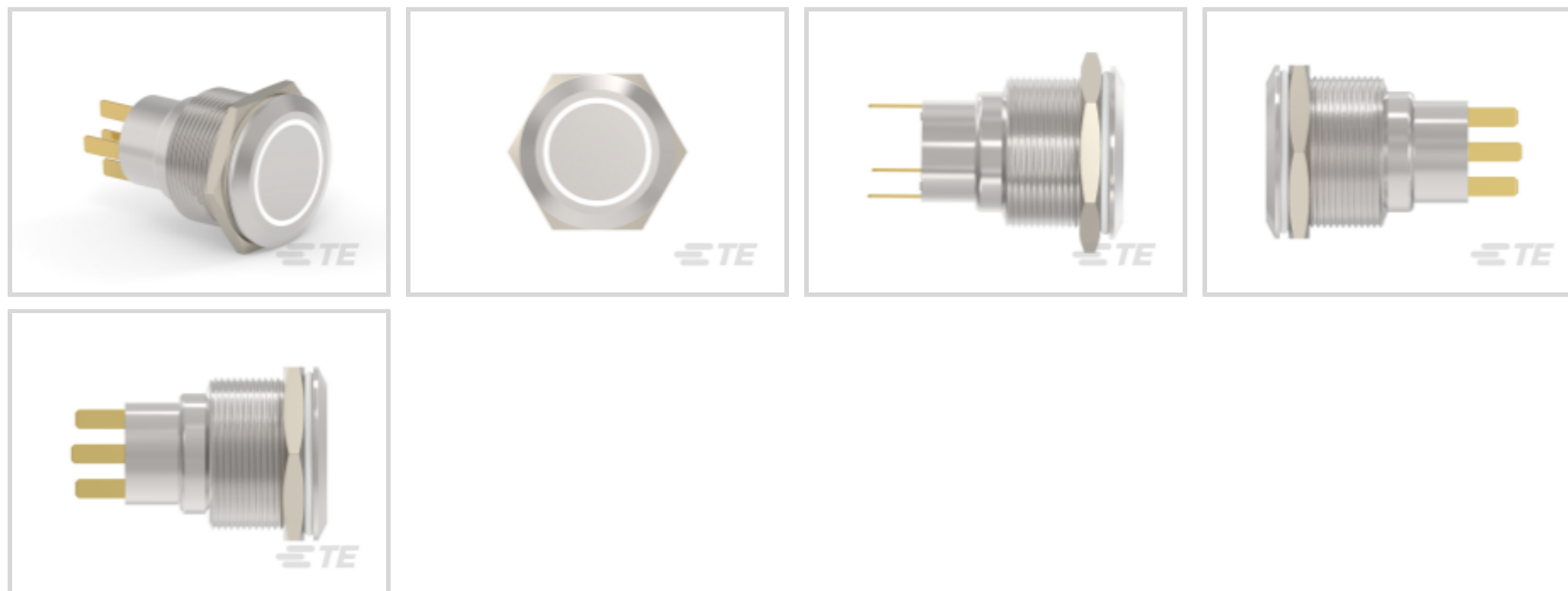




继电器、接触器和开关 > 开关 > 按钮开关



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: 单

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      |
| 制动器种类    | 可听见     |
| 配置 (极掷)  | 单极 - 双掷 |
| 致动器数量    | 单       |
| 微动       | 不带      |
| 支撑架      | 不带      |
| 触觉       | 否       |
| 操作功能     | 推-开/推-关 |

### 电气特征



|          |         |
|----------|---------|
| 按钮开关额定电压 | 250 VAC |
|----------|---------|

### 主体特性

|      |     |
|------|-----|
| 外壳材料 | PBT |
|------|-----|

|       |    |
|-------|----|
| 致动器外形 | 齐平 |
|-------|----|

|      |    |
|------|----|
| 套管种类 | 螺纹 |
|------|----|

### 接触件特性

|            |      |
|------------|------|
| 按钮开关触点额定电流 | .4 A |
|------------|------|

|          |   |
|----------|---|
| 开关端子电镀材料 | 金 |
|----------|---|

### 端接特性

|      |    |
|------|----|
| 端接类型 | 线耳 |
|------|----|

### 机械附件

|      |    |
|------|----|
| 安装角度 | 垂直 |
|------|----|

|          |    |
|----------|----|
| 按钮开关安装类型 | 面板 |
|----------|----|

### 壳体特性

|      |   |
|------|---|
| 工艺密封 | 是 |
|------|---|

### 尺寸

|  |       |
|--|-------|
|  | 22 in |
|--|-------|

### 行业标准

|       |      |
|-------|------|
| IP 等级 | IP67 |
|-------|------|

### 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 |
|-------------------|----|

|   |          |
|---|----------|
| 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: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明:<br/>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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < |
|------|---------------------------|

900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

## 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



TE 产品编号 2213771-1  
AV22 SPM 5A NO LED



TE 产品编号 2213772-5  
AV22 SPM 5A MOVE RING LED RED  
12V



TE 产品编号 1-2213772-3  
AV22 SPM 5A MOVE RING LED  
GREEN 12V



TE 产品编号 1-2213772-7  
AV22 SPM 5A MOVE RING LED BLUE  
12V



TE 产品编号 5-2213772-5  
AV22 DPM 5A MOVE RING LED  
GREEN 24V

## 该系列中的其他产品 | Alcoswitch AV22



按钮开关(124)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[AV22 SPL 0.4VA MOVE RING LED WHITE 12V](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2213772-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2213772-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2213772-2\\_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](#)。

### 机构认证

[UL 报告](#)

英文版本