

AV1911P124R04 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch AV19

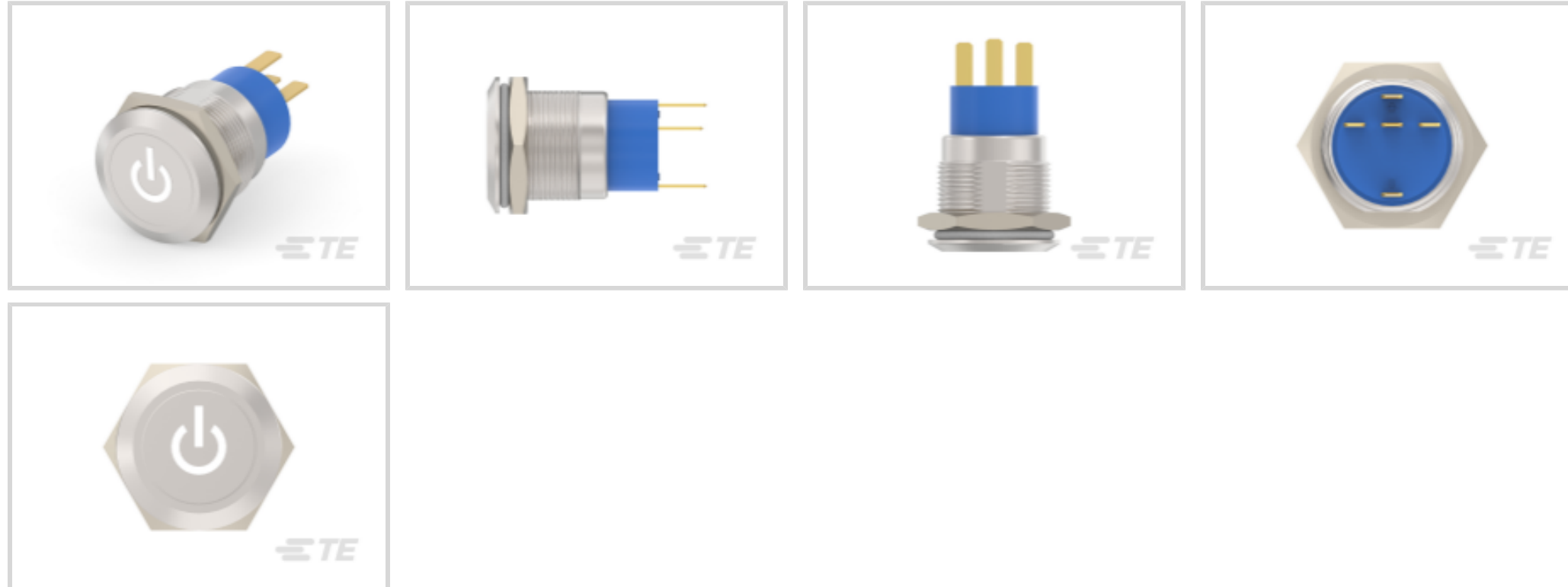
TE 内部编号 2-2213766-4

Push Button Switches, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), Anti-Vandal, Single Actuator, Flush Actuator Profile, Alcoswitch AV19

[在 TE 官网查看>](#)



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

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

| | |
|----------|-----|
| 开关连接类型 | 接线片 |
| 按钮开关产品类型 | 防破坏 |
| 照明 | 带有 |
| 致动器种类 | 圆形 |

结构特性

| | |
|---------|---------|
| 配置 (极掷) | 单极 - 双掷 |
| 致动器数量 | 单 |
| 微动 | 不带 |
| 支撑架 | 不带 |
| 开关反馈类型 | 听觉 |
| 操作功能 | 推-开/推-关 |

电气特征

| | |
|--------|---------|
| 工作电压范围 | 250 VAC |
|--------|---------|

主体特性

| | |
|-------|-------------|
| 驱动力 | 255 g[9 oz] |
| 外壳材料 | PBT |
| 产品方向 | 垂直 |
| 致动器外形 | 齐平 |
| 套管种类 | 螺纹 |

接触件特性

| | |
|----------|------|
| 触点额定电流 | .4 A |
| 开关端子电镀材料 | 金 |

壳体特性

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

尺寸

| | |
|--|-------|
| | 19 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Component Part)</p> <p>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。</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 | 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>

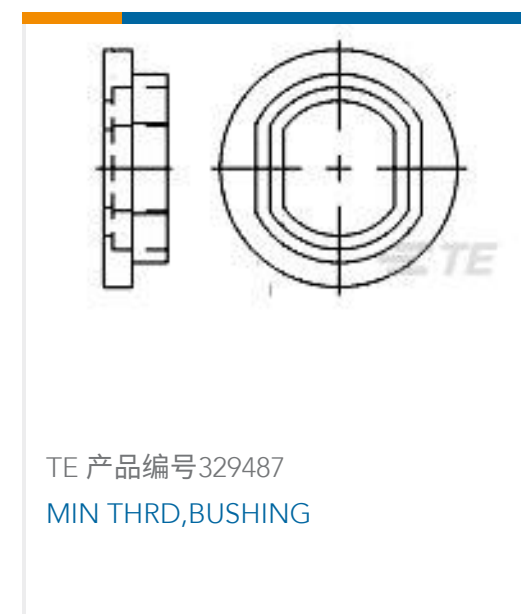
配套部件



该系列中的其他产品 | Alcoswitch AV19



客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2213766-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2213766-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2213766-4_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

[ALCOSWITCH Anti-Vandal Switch flyer](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本