

# AV1920D624R04 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch AV19

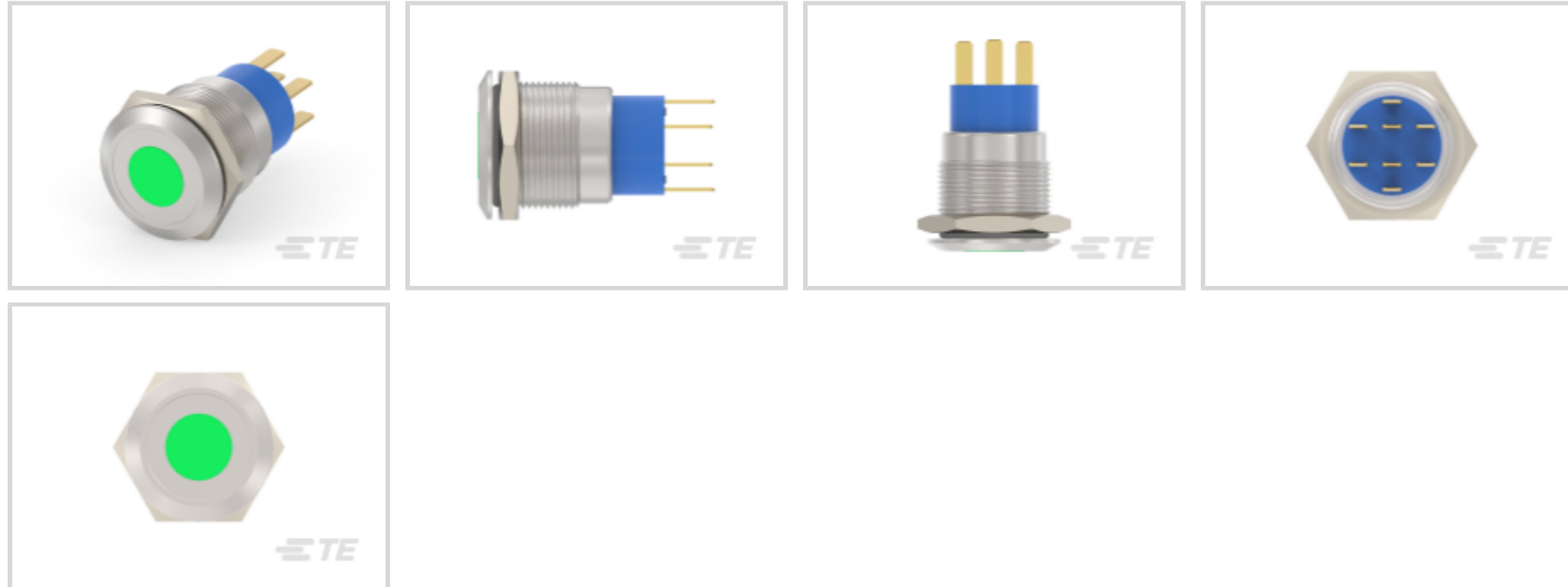
TE 内部编号 5-2213765-6

Push Button Switches, Double Pole - Single 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) : 双极 - 单掷

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)	双极 - 单掷
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	瞬时

### 电气特征

触点额定电流	.4 A
工作电压范围	250 VAC



### 主体特性

驱动力	357 g[12.6 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

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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (4% in Component Part) <b>物品安全使用说明：</b> 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>

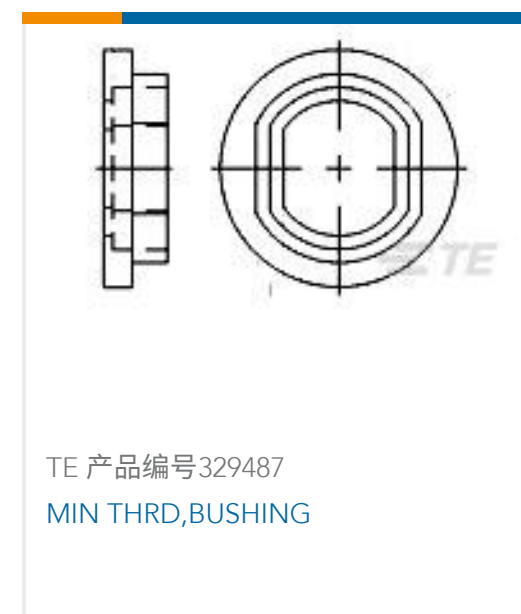
## 配套部件



## 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\\_5-2213765-6\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-2213765-6\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-2213765-6\\_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