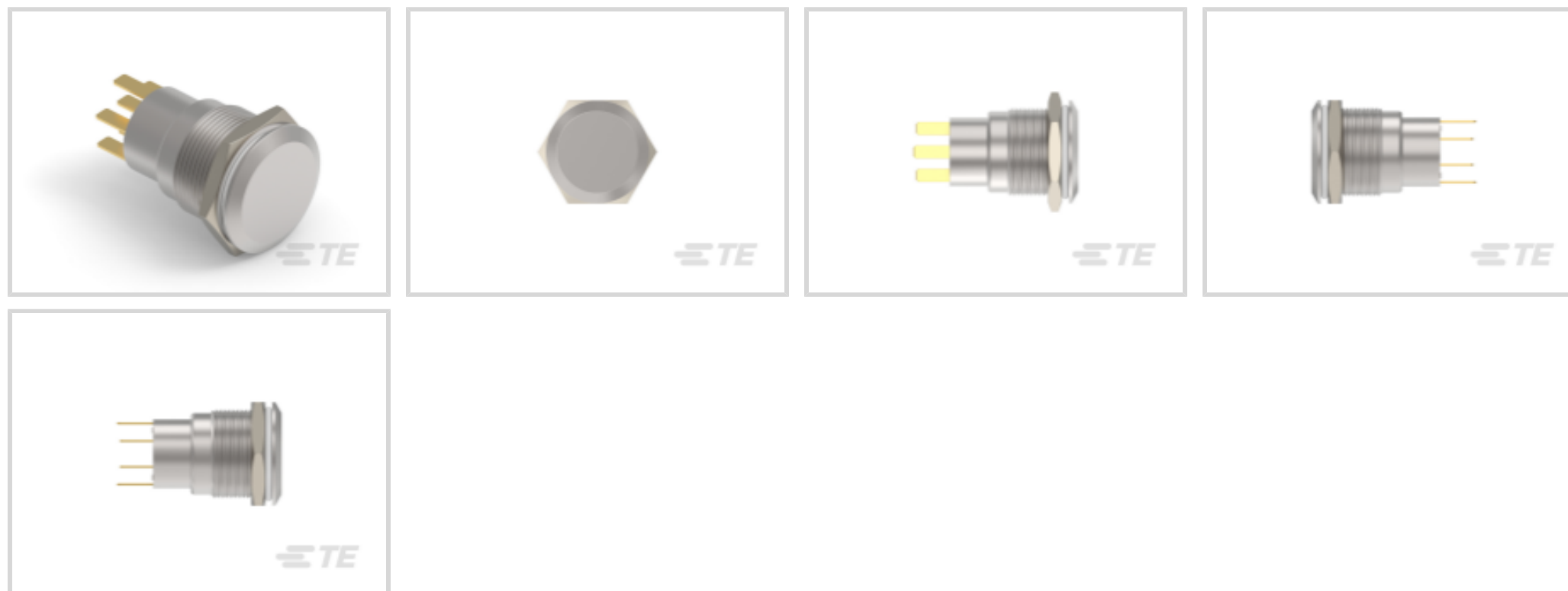




继电器、接触器和开关 > 开关 > 按钮开关



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)	双极 - 单掷
致动器数量	单
微动	不带
支撑架	不带
触觉	否
操作功能	瞬时

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

	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 (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



该系列中的其他产品 | Alcoswitch AV19



客户还购买了



文档

产品图纸

[AV19 DPM 0.4VA MOVE RING LED RED 24V](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-2213767-8_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-2213767-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-2213767-8_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