

1634201-3 ✓ 有效

Alcoswitch

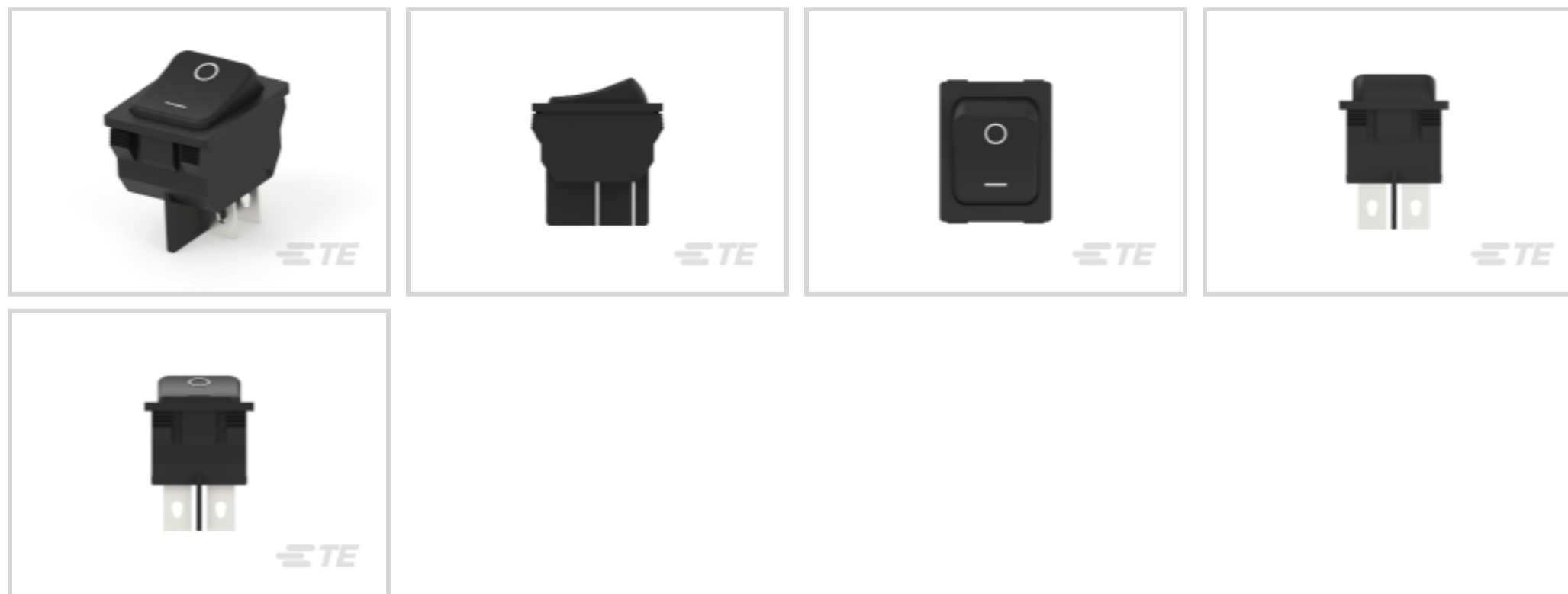
TE 内部编号 1634201-3

Rocker Switches, Power, Panel, Panel Cutout Size 1.19 x .874 in  
[30.2 x 22.2 mm], Silver Tin Oxide, Not Illuminated

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 跷板开关



开关类型: 电源

产品安装类型: 平板天线

指示灯/压印图例: O I

面板切口尺寸: 30.2 x 22.2 mm [ 1.19 x .874 in ]

开关端子电镀材料: 银锡氧化物

## 产品特性

### 产品类型特性

开关类型	电源
致动器类型	顶部
致动器种类	摇臂
开关连接类型	快速连接端子

### 结构特性

指示灯/压印图例	O I
面板切口尺寸	30.2 x 22.2 mm[1.19 x .874 in]
状态指示灯类型	非照明
配置 (极掷)	双极 - 单掷
操作功能	开关

### 电气特征

工作电压范围	125 VAC, 250 VAC
--------	------------------

### 主体特性

产品方向	垂直
------	----

外壳颜色	黑色
------	----

致动器颜色	黑色
-------	----

### 接触件特性

端子接线片宽度	6.35 mm[.25 in]
---------	-----------------

开关端子电镀材料	银锡氧化物
----------	-------

触点额定电流	10 A
--------	------

### 机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

### 壳体特性

工艺密封	否
------	---

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	VDE
------------	-----

## 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
--------------------	----

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	没有超出阈值的受限材料
---	-------------

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) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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



### 客户还购买了



### 文档



**产品图纸**

[PRFDA1-16F-BB0CW](#)

英文版本

**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1634201-3\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1634201-3\\_E.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1634201-3\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

英文版本