

Alcoswitch

TE 内部编号 1571113-1

High Power Rocker Switch, Panel Mount, 21.2 x 37 mm [1.002 x 1.086 in] Panel Cutout, Silver Contact Plating

[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 跷板开关



开关类型: 高功率跷板开关

产品安装类型: 面板安装

指示灯/压印图例: 无

面板切口尺寸: 21.2 x 37 mm [1.002 x 1.086 in]

开关端子电镀材料: 银

产品特性

产品类型特性

开关类型	高功率跷板开关
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	无
面板切口尺寸	21.2 x 37 mm[1.002 x 1.086 in]
配置 (极掷)	双极 - 单掷
操作功能	开开

电气特征

额定功率	.33 hp
触点额定电流	16 A
工作电压范围	125 VAC

主体特性

产品方向	垂直
------	----

致动器颜色	黑色
-------	----

接触件特性

端子接线片宽度	6.35 mm[.24 in]
---------	-----------------

开关端子电镀材料	银
----------	---

机械附件

产品安装类型	面板安装
--------	------

壳体特性

工艺密封	否
------	---

行业标准

与机构/标准产品兼容	VDE
------------	-----

与已批准的标准产品兼容	UL E46765
-------------	-----------

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571113-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571113-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571113-1_E.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

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本