

Alcoswitch

TE 内部编号 1571079-7

Rocker Switches, High Power, Panel, Panel Cutout Size .514 x .754 in [13 x 19.2 mm], Silver, Single Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw)

[在 TE 官网查看>](#)


开关 > 跷板开关



开关类型: 大功率

产品安装类型: 平板天线

指示灯/压印图例: 无

面板切口尺寸: 13 x 19.2 mm [.514 x .754 in]

开关端子电镀材料: 银

产品特性

产品类型特性

开关类型	大功率
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	13 x 19.2 mm [.514 x .754 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷
操作功能	开关开

电气特征

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	4.75 mm[.18 in]
开关端子电镀材料	银
触点额定电流	16 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
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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC
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



客户还购买了



文档



产品图纸

[PRASD3-16F-BB000=POWER ROCKER](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571079-7_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571079-7_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571079-7_N.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

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本