

164P2B11 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch Command

TE 内部编号 2-1437569-0

Alcoswitch Command, Rotary Switches, 2 Position, Short Handle Selector Actuator Style, Rotary Switch Style, Selector Rotary Switch Type, 2 Switch

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 开关 > 旋转开关



旋转开关位置的数量: 2

致动器种类: **短柄选择器**

开关种类: **旋转**

旋转开关类型: **选择器**

开关数量: 2

产品特性

产品类型特性

可拆卸胶带密封	不带
产品类型	开关
照明	否
致动器种类	短柄选择器
开关种类	旋转
旋转开关类型	选择器
密封旋转开关	否
代码类型	工业旋转
摆角	90

结构特性

操作功能	维护
面板切口尺寸	16 (直径) mm
致动器数量	单
旋转开关位置的数量	2
开关数量	2

电气特征

旋转开关额定电压	20 VAC
----------	--------

接触件特性

端子类型	1 NO & 1 NC
旋转开关触点额定电流	5 A
旋转开关端子接合区域电镀材料	金
端子基材	包银

机械附件

旋转开关安装类型	面板
旋转开关安装角度	垂直

壳体特性

旋转开关外壳材料	热塑塑料
----------	------

使用环境

油密	否
----	---

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 Command



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437569-0_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437569-0_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437569-0_99.3d_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

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本