



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: 无

面板切口尺寸: 13 x 15.9 mm [ .511 x .62 in ]

开关端子电镀材料: 银

## 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	引线 - 钩式

### 结构特性

指示灯/压印图例	无
面板切口尺寸	13 x 15.9 mm [.511 x .62 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷
操作功能	开开

### 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

开关端子电镀材料	银
触点额定电流	6 A

### 机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

### 壳体特性

工艺密封	否
------	---

### 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	未进行合规性审核
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: 2016年6月（169） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

#### 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>

### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[FLD29BLACK04=ROCKER ACTION SWITC](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本

[F\\_SERIES\\_SWITCHES\\_QUICK\\_REF\\_GUIDE\\_1-1773458-9](#)

英文版本