

# Push Button Switch, Socket, 1 Actuator, Flush Profile



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 按钮开关



按钮开关产品类型: 开关

致动器数量: 单

致动器外形: 齐平

微动: 不带

支撑架: 不带

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	DIN 连接器, 焊接
按钮开关产品类型	开关
照明	不带, 带有
致动器种类	圆形

### 结构特性

配置 (极掷)	单极 - 双掷, 双极 - 双掷
致动器数量	单
微动	不带
支撑架	不带
开关反馈类型	触觉, 非触觉
操作功能	瞬时

### 电气特征

工作电压范围 (VDC)	9 - 32, 32
--------------	------------

### 主体特性

驱动力 (g)	3060 - 4588.7, 4079
驱动力 (oz)	108 - 162.8, 144
致动器外形	齐平
套管种类	螺纹
致动器颜色	红色, 绿色, 蓝色, 黑色



**接触件特性**

触点额定电流 (A)	5, 10
开关端子电镀材料	银包铜

**机械附件**

产品安装类型	平板天线
--------	------

**壳体特性**

工艺密封	否, 是
------	------

**操作/应用**

致动器总行程 (mm)	2.5
致动器总行程 (in)	.098

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-AL8-STPBSS
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



Push button switch TS-111-GN32



Push button switch TS-111-RT11



Push button switch TS-111-RT11 904



Push button switch TS-111-RT11 918

TE 产品编号	K1154325	K1145705	K1157632	K1160015
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷		
套管种类			螺纹	螺纹
照明	带有	不带	不带	不带
工艺密封	否	否	是	否
开关反馈类型	非触觉	触觉	触觉	触觉
触点额定电流	5 A	5 A	10 A	5 A
工作电压范围	32 VDC	32 VDC	9 - 32 VDC	9 - 32 VDC
致动器颜色	绿色	红色	红色	红色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series TS	KISSLING Series TS	KISSLING Series TS	KISSLING Series TS

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



Push button switch TS-112-BL12



Push button switch TS-121-RT61



Push button switch TS-121-SW11

TE 产品编号	K1155663	K1161484	K1157635
配置 (极掷)			双极 - 双掷
套管种类	螺纹	螺纹	
照明	带有	不带	不带
工艺密封	是	是	否
开关反馈类型	触觉	触觉	触觉
触点额定电流	5 A	5 A	5 A
工作电压范围	9 - 32 VDC	9 - 32 VDC	32 VDC
致动器颜色	蓝色	红色	黑色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series TS	KISSLING Series TS	KISSLING Series TS

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

