

# 单极拨动开关，密封，杠杆， 拨动，塑料杠杆



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 摇杆开关

08 系列单极拨动开关采用塑料杠杆样式。该系列外壳符合 IP68/IP6K8 防护等级标准。



套管螺纹尺寸: M12 x .75

端子基材: 铜

工艺密封: 是

切换种类: 控制杆

开关类型: 摇杆

## KISSLING 拨动开关

### 08 系列

TE Connectivity 的 KISSLING 拨动开关产品系列根据严格的准则开发，满足国际标准。该系列拨动开关主要用作防务车辆中坚固耐用的工业开关。08 系列外壳由硬质塑料制成，符合 IP68/IP6K8 防护等级标准。该拨动开关配有安全开关机制，该机制由额外的内部触点保护提供。所有这些开关都是密封的，并且我们提供额外的密封环，用于改进安装解决方案和可选手柄波纹管。我们提供多种拨动开关选择，包括开关结构、端接类型、载荷能力和锁定组合。

### 主要特性

- 防务级稳健性 VG 95 318
- 高品质银合金或镀金端子
- 密封技术符合 IP68/IP6K8 标准
- 2 位和 3 位开关动作
- 多种可用的开关样式
- 可满足不同需求的锁定选项

## 产品特性

### 产品类型特性

开关连接类型	快速连接端子, 螺纹式端子
密封装置	是
切换种类	控制杆
开关类型	摇杆

### 结构特性

配置 (极掷)	单极 - 单掷, 单极 - 双掷
操作功能	关开, 开关开, 开开, 开 (开), (开) 关,

(开) 关 (开)

### 电气特征

工作电压 (VAC)	115
工作电压 (VDC)	28

### 主体特性

套管螺纹尺寸	M12 x .75
产品方向	水平
套管种类	螺纹

### 接触件特性

端子基材	铜
开关端子电镀材料	银打底镀金, 银打底镀金, 银锡氧化物
触点额定电流 (A)	15, 20

### 机械附件

产品安装类型	平板天线
--------	------

### 壳体特性

工艺密封	是
------	---

### 操作/应用

对侧键槽切换位置	1-2 (瞬时) , 4-6, 2-3 (瞬时) , 2-4
中心切换位置	0, 无
键槽摇杆切换位置	0, 0 (瞬时) , 1-2, 1-2 (瞬时)

### 行业标准

IP 等级	IP6K7
-------	-------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-AL8-KSTS081
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



Toggle Switch 08-1-1-10



Toggle Switch 08-1-1-10 D



Toggle Switch 08-1-1-11



Toggle Switch 08-1-1-12

TE 产品编号	K1002947	K2001803	K1002948	K1002949
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷
开关端子电镀材料	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物
操作功能	开关	开关	开关	(开) 关
触点额定电流	20 A	20 A	15 A	15 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08

**\*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 5)



Toggle Switch 08-1-1-13



Toggle Switch 08-1-1-13 955



Toggle Switch 08-1-1-13 D



Toggle Switch 08-1-1-13 F

TE 产品编号	K1007153	K1125734	K1007154	K1010978
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 单掷
开关端子电镀材料	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物
操作功能	开开	开开	开开	开开
触点额定电流	15 A	20 A	20 A	15 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08

**\*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 (3 of 5)



Toggle Switch 08-1-1-13 G



Toggle Switch 08-1-1-14



Toggle Switch 08-1-1-15



Toggle Switch 08-1-1-15 A  
933

TE 产品编号	K2001813	K1002915	K1002916	K1004280
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
开关端子电镀材料	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物
操作功能	开开	开 (开)	开关开	开关开
触点额定电流	20 A	15 A	20 A	20 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08

**\*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 (4 of 5)



Toggle Switch 08-1-1-15 E 901



Toggle Switch 08-1-1-15 E 905



Toggle Switch 08-1-1-16



Toggle Switch 08-1-1-17

TE 产品编号	K1007179	K1006378	K1002917	K1002950
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
开关端子电镀材料	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物
操作功能	开关开	开关开	开关开	(开) 关 (开)
触点额定电流	20 A	20 A	15 A	15 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08

**\*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 (5 of 5)



Toggle Switch 08-1-1-17 933



Toggle Switch 08-1-1-17 E



Toggle Switch 08-1-2-10 F



Toggle Switch 08-1-2-11

TE 产品编号	K1021680	K1002918	K2001826	K1002920
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷
开关端子电镀材料	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物
操作功能	(开) 关 (开)	(开) 关 (开)	关开	关开
触点额定电流	15 A	15 A	15 A	15 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08	KISSLING Series 08

**\*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。

## 相关材料

[KISSLING 08 系列拨动开关](#)