

# 单极拨动开关，密封，杠杆， 拨动



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 摇杆开关

07系列杠杆式拨动开关该系列外壳由热塑性塑料制成，符合 IP65/IP6K5 标准。



端子基材: 铜

工艺密封: 是

切换种类: 控制杆

工作电压: 28 VDC

开关类型: 摇杆

## KISSLING 拨动开关

### 07 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商用车中坚固耐用的工业控制开关。07 系列外壳由热塑性塑料制成，符合 IP65/IP6K5 防护等级标准。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

- 高品质银合金或镀金端子
- 密封技术符合 IP65/IP6K5 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	10 针连接器, DIN 连接器, 快速连接端子, 悬空引线, 焊接, 螺丝, 螺纹式端子
密封装置	是
切换种类	圆形, 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, 开关开, 开开, 开 (开), (开)

关, (开) 关 (开)

### 电气特征

触点额定电流 (A)	10, 15, 20
工作电压 (VAC)	115
工作电压 (VDC)	28

### 主体特性

致动器表面涂层	热塑塑料
套管螺纹尺寸	M12 x .75
产品方向	垂直, 水平
套管种类	普通, 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

### 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, 2-3 (瞬时) , 2-3 (瞬时) , 5-7, 2-4
中心切换位置	0, 0, 0, 无
键槽摇杆切换位置	0, 1-2, 1-2 (瞬时) , 1-2 (瞬时) , 4-5

### 行业标准

IP 等级	IP6K5
-------	-------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-AL8-KSTS071
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



Toggle Switch 07-1-1-10



Toggle Switch 07-1-1-10 933



Toggle Switch 07-1-1-12 933



Toggle Switch 07-1-1-13

TE 产品编号	K2015512	K1002645	K1002662	K1000012
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
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	开开
触点额定电流	15 A	20 A	15 A	15 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
产品方向	水平	水平	水平	水平
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	螺纹
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	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07

**\*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 07-1-1-13 913



Toggle Switch 07-1-1-13 933



Toggle Switch 07-1-1-13 D



Toggle Switch 07-1-1-14

TE 产品编号	K1003379	K1021295	K1041099	K1003111
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 单掷	单极 - 双掷
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
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	20 A	20 A	15 A	
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
产品方向	水平	水平	水平	水平
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	螺纹
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	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07

**\*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 07-1-1-15 933



Toggle Switch 07-1-1-15 A



Toggle Switch 07-1-1-17 933



Toggle Switch 07-1-1-17 E

TE 产品编号	K1002535	K1129149	K1040372	K1127510
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
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	15 A	15 A	15 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
产品方向	水平	水平	水平	水平
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	螺纹
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 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07

**\*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 07-1-2-10



Toggle Switch 07-1-2-10 912



Toggle Switch 07-1-2-10 918



Toggle Switch 07-1-2-10 933

TE 产品编号	K1002972	K1120603	K1148173	K1008137
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷
套管螺纹尺寸	M12 x .75			M12 x .75
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	关开	关开	关开	关开
触点额定电流	20 A	10 A	10 A	20 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	115 VAC	115 VAC
产品方向	水平	水平	水平	水平
套管种类	螺纹			螺纹
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 07	KISSLING Series 07		

**\*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 07-1-2-10 934



Toggle Switch 07-1-2-10 935



Toggle Switch 07-1-2-11



Toggle Switch 07-1-2-12

TE 产品编号	K1014071	K1131250	K1002973	K1002974
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 单掷
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
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	关开	关开	关开	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
产品方向	水平	水平	水平	水平
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	螺纹
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	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07	KISSLING Series 07

**\*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 07 系列拨动开关](#)