

# 单极拨动开关，密封，杠杆， 拨动



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 摆杆开关

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。



配置（极掷）：单极 - 双掷

操作功能：开关开

位数：3

触点额定电流：20 A

工作电压：28 VDC

## KISSLING 拆动开关

### 07 系列

TE Connectivity 的 KISSLING 拆动开关产品系列根据严格的准则开发，满足国际标准。该系列拆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。我们提供多种拆动开关选择，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

#### 参考编号

TE 内部编号

CAT-AL8-KSTS071

#### 产品类型特性

密封装置

是

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

切换种类

控制杆

开关类型

摇杆开关

#### 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)
------	--------------------------------------

位数	2, 3
----	------

### 电气特征

触点额定电流 (A)	10, 15, 20
------------	------------

工作电压 (VDC)	28
------------	----

工作电压 (VAC)	115
------------	-----

### 主体特性

密封方法	可剥离透明保护密封件
------	------------

致动器表面涂层	热塑塑料
---------	------

产品方向	垂直, 水平
------	--------

套管种类	普通, 螺纹
------	--------

套管螺纹尺寸	M12 x .75
--------	-----------

### 接触件特性

端子基材	铜
------	---

开关端子电镀材料	银合金, 银锡氧化物
----------	------------

### 机械附件

产品安装类型	面板安装
--------	------

### 壳体特性

工艺密封	是
------	---

### 操作/应用

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
----------	---------------------------------

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
----------	--

### 行业标准

IP 等级	IP6K5, IP6K7
-------	--------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 5)



[Toggle Switch 07-1-3-15 934](#)    [Toggle Switch 07-1-1-17 933](#)    [Toggle Switch 07-1-1-10 933](#)    [Toggle Switch 07-1-1-13 913](#)

TE 产品编号	K1144146	K1040372	K1002645	K1003379
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 单掷	单极 - 双掷
操作功能	开关开	(开) 关 (开)	关开	开开
位数	3	3	2	2
触点额定电流	20 A	15 A	20 A	20 A
产品方向	水平	水平	水平	水平
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
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	螺纹
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
欧盟 RoHS 符合性	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核			
欧盟 ELV 符合性	不符合欧盟 RoHS 标准			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	不符合欧盟 RoHS 标准	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列

## \*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 07-1-2-10 912](#)    [Toggle Switch 07-1-2-13 924](#)    [Toggle Switch 07-1-2-17 922](#)    [Toggle Switch 07-1-2-17 919](#)

TE 产品编号	K1120603	K1141449	K1150205	K1137413
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
操作功能	关开	开开	(开) 关 (开)	(开) 关 (开)
位数	2	2	3	3
触点额定电流	10 A	20 A	15 A	10 A
产品方向	水平	垂直	水平	水平
开关端子电镀材料	银合金	银锡氧化物	银锡氧化物	银合金
套管种类	普通	螺纹		
套管螺纹尺寸		M12 x .75	M12 x .75	
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列		

## \*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 07-1-2-10 933](#)   [Toggle Switch 07-1-2-17 933](#)   [Toggle Switch 07-1-2-13 929](#)   [Toggle Switch 07-1-2-13 916](#)

TE 产品编号	K1008137	K1008146	K1125793	K1129558
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
操作功能	关开	(开) 关 (开)	开开	开开
位数	2	3	2	2
触点额定电流	20 A	15 A		20 A
产品方向	水平	水平	水平	垂直
开关端子电镀材料	银锡氧化物	银锡氧化物	银合金	银锡氧化物
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	普通
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
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 07 系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列

## \*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 07-1-2-73  
905

Toggle Switch 07-1-2-11

Toggle Switch 07-1-1-14

Toggle Switch 07-1-2-13  
933

TE 产品编号	K1146047	K1002973	K1003111	K1013327
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 单掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
操作功能	开开	关开	开 (开)	开开
位数	2	2	2	2
触点额定电流	10 A	15 A		20 A
产品方向	垂直	水平	水平	水平
开关端子电镀材料	银合金	银锡氧化物	银锡氧化物	银锡氧化物
套管种类		螺纹	螺纹	螺纹
套管螺纹尺寸		M12 x .75	M12 x .75	M12 x .75
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列	

\*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  
918

Toggle Switch 07-1-1-10

Toggle Switch 07-1-2-76 N

Toggle Switch 07-1-2-73  
903

TE 产品编号	K1148173	K2015512	K1040463	K1134313
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
操作功能	关开	关开	(开) 关	开开
位数	2	2	2	2
触点额定电流	10 A	15 A	15 A	10 A
产品方向	水平	水平	水平	垂直
开关端子电镀材料	银合金	银锡氧化物	银锡氧化物	银合金
套管种类	螺纹	螺纹	螺纹	
套管螺纹尺寸	M12 x .75	M12 x .75		
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	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	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
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 07 系列	KISSLING 07 系列		

\*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](#)