

# 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。



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 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

#### 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				
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	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	
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](#)