

4极密封式、拉杆拨动开关

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 摇杆开关

07 系列四极拨动开关采用杠杆样式。该系列外壳由热塑性塑料制成，符合 IP65/IP6K5 标准。

配置（极掷）：四极 - 双掷

操作功能：（开）开（开）

位数：3

工作电压：115 VAC

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-KSTS074

产品类型特性

密封装置

是

开关连接类型

快速连接端子, 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）

四极 - 单掷, 四极 - 双掷, 四极 - 四掷

操作功能

开关开, 开开, 开开开, （开）开（开）

位数

2, 3

电气特征

触点额定电流 (A)

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	水平
------	----

套管种类	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, 0, 2-3, 4-5, 0, 0, 2-3, 4-5, 7-8, 11-12, 无
--------	-----------------------------------------------------

键槽摇杆切换位置	1-2, 4-5, 7-8, 10-11
----------	----------------------

对侧键槽切换位置	2-3, 5-6, 8-9, 11-13
----------	----------------------

行业标准

IP 等级	IP6K5
-------	-------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



Toggle Switch 07-4-2-22



Toggle Switch 07-4-2-20 934



Toggle Switch 07-4-2-15



Toggle Switch 07-4-2-13

TE 产品编号	K2001797	K1121151	K1002943	K2001791
配置 (极掷)	四极 - 双掷	四极 - 四掷	四极 - 双掷	四极 - 四掷
操作功能	(开) 开 (开)	开开开	开关开	开开
位数	3	3	3	2
触点额定电流		20 A	20 A	20 A
欧盟 RoHS 符合性				
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 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) 的物质限量要求。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)



Toggle Switch 07-4-2-15 934

Toggle Switch 07-4-1-23 E
901

Toggle Switch 07-4-2-13 933

TE 产品编号	K1040309	K1041233	K1042044
配置 (极掷)	四极 - 四掷	四极 - 双掷	四极 - 单掷
操作功能	开关开	开开开	开开
位数	3	3	2
触点额定电流	20 A	20 A	15 A
欧盟 RoHS 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	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
产品系列	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。

相关材料

[KISSLING 07 系列拨动开关](#)