

单极拨动开关，密封，杠杆， 拨动，金属杠杆



[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 摇杆开关

09 系列单极拨动开关采用金属杠杆样式。该系列的硬质塑料外壳符合 IP68/IP6K8 防护等级标准。



套管螺纹尺寸: M12 x .75

端子基材: 铜

开关端子电镀材料: 银锡氧化物

工艺密封: 是

工作电压: 28 VDC

KISSLING 拨动开关

系列 09

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。09 系列的外壳由硬质塑料制成，变速杆由金属制成。这些开关符合 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
- 多种可用的开关模式
- 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	螺纹式端子
密封装置	是
切换种类	扁平, 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)

电气特征

触点额定电流 (A)	15, 20
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	2-3, 2-3 (瞬时) , 2-4
中心切换位置	0, 无
键槽摇杆切换位置	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-KSTS091
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



Toggle Switch 09-1-1-10



Toggle Switch 09-1-1-12



Toggle Switch 09-1-1-13 923



Toggle Switch 09-1-1-13 D 915

TE 产品编号	K1023937	K1023938	K1145473	K1041842
配置 (极掷)	单极 - 单掷	单极 - 单掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
切换种类	控制杆	控制杆	控制杆	控制杆
操作功能	关开	关开	开开	开开
触点额定电流	20 A	15 A	20 A	20 A
工作电压	115 VAC	115 VAC	28 VDC	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 09	KISSLING Series 09	KISSLING Series 09	KISSLING Series 09

***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 2)



Toggle Switch 09-1-1-14 F 915



Toggle Switch 09-1-1-15 923



Toggle Switch 09-1-1-17 923



Toggle Switch 09-1-1-17 926

TE 产品编号	K1128766	K1145474	K1145476	K1040579
配置 (极掷)	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷	单极 - 双掷
切换种类	控制杆	控制杆	控制杆	扁平
操作功能	开 (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	28 VDC	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 09	KISSLING Series 09	KISSLING Series 09	KISSLING Series 09

***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 09 系列拨动开关](#)