

Power Relay, 200A, Standard, Monostable, DC



[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



线圈励磁系统: 单稳态、直流

端子材料: AgSnO₂

端子极数: 1

继电器连接类型: 端子

端子配置: 螺纹式端子, 螺纹式端子

产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

结构特性

线圈特性	无, 线圈抑制二极管
端子排列方式	1 Form C (SPDT), 1 Form X (SPST-NO-DM)
端子极数	1

电气特征

线圈功率额定值 (直流) (mW)	10
线圈电阻 (Ω)	15, 62, 245
线圈电压额定值 (VDC)	9, 16, 18, 32, 36, 54
触点额定电流 (A)	75, 200
端子开关负载 (最小值)	1A @ 12V
端子电压额定值 (VDC)	12, 24, 28, 48

接触件特性

端子材料	AgSnO ₂
------	--------------------

端接特性

继电器连接类型	端子
端子配置	螺纹式端子, 螺纹式端子

机械附件

产品安装特性类型	安装支架, 带安装孔的法兰
----------	---------------

产品安装类型	平板天线, 底盘
--------	----------

尺寸

产品宽度 (mm)	55, 60, 62, 84
-----------	----------------

产品宽度 (in)	2.16, 2.36, 2.44, 3.3
-----------	-----------------------

产品长度 (mm)	78, 100, 101, 102, 119, 120, 142, 146.7
-----------	---

产品长度 (in)	3.07, 3.93, 3.97, 4.01, 4.68, 4.72, 5.59, 5.77
-----------	--

产品高度 (mm)	47.5, 52.3, 55.5, 55.65, 108
-----------	------------------------------

产品高度 (in)	1.87, 2.05, 2.18, 2.19, 4.25
-----------	------------------------------

操作/应用

线圈励磁系统	单稳态、直流
--------	--------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

端子电流类 (A)	200, 75
-----------	---------

参考编号

TE 内部编号	CAT-AL6-KSPR29200
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



Relay 29-211-01



Relay 29-211-02



Relay 29-211-11



Relay 29-211-11A

TE 产品编号	K1002280	K1002385	K1010834	K1130783
功率继电器类型	标准	标准	标准	标准
线圈功率额定值 (直流)			10 mW	10 mW
线圈电阻	15 Ω	62 Ω	15 Ω	15 Ω
线圈特性	无	无	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管
线圈电压额定值	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC	9 VDC, 16 VDC
端子排列方式	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)
端子电流类	200 A	200 A	200 A	75 A
触点额定电流	200 A	200 A	200 A	75 A
端子开关负载 (最小值)				
端子电压额定值	12 VDC	24 VDC	12 VDC	12 VDC
封装方法				
产品安装类型	底盘	底盘	底盘	底盘
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 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29

***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)



Relay 29-211-11B



Relay 29-211-12



Relay 29-211-12-940



Relay 29-211-12A

TE 产品编号	K1060753	K1021410	K1129657	K1060319
功率继电器类型	标准	标准		标准
线圈功率额定值 (直流)	10 mW	10 mW		10 mW
线圈电阻	15 Ω	62 Ω	62 Ω	62 Ω
线圈特性	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管
线圈电压额定值	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子排列方式	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)
端子电流类	200 A	200 A	200 A	200 A
触点额定电流	200 A	200 A	200 A	200 A
端子开关负载 (最小值)	1A @ 12V			
端子电压额定值	12 VDC	28 VDC	24 VDC	24 VDC
封装方法	Carton			
产品安装类型	底盘	底盘	底盘	底盘
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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	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	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 Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29

***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)



Relay 29-211-12AB



Relay 29-211-12B



Relay 29-212-02



Relay 29-212-11

TE 产品编号	K1060309	K1060301	K1002390	K1011721
功率继电器类型	标准	标准	标准	标准
线圈功率额定值 (直流)				10 mW
线圈电阻	62 Ω	62 Ω	62 Ω	15 Ω
线圈特性	线圈抑制二极管	无	无	线圈抑制二极管
线圈电压额定值	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC
端子排列方式	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)
端子电流类	200 A	200 A	200 A	200 A
触点额定电流	200 A	200 A	200 A	200 A
端子开关负载 (最小值)				
端子电压额定值	24 VDC	24 VDC	24 VDC	12 VDC
封装方法				
产品安装类型	底盘	底盘	底盘	底盘
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 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29

***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)



Relay 29-212-12-A-946



Relay 29-213-02



Relay 29-213-11



Relay 29-213-12

TE 产品编号	K1133449	K1010499	K1011761	K1010695
功率继电器类型		标准	标准	标准
线圈功率额定值 (直流)			10 mW	10 mW
线圈电阻	62 Ω	62 Ω	15 Ω	62 Ω
线圈特性	线圈抑制二极管	无	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管
线圈电压额定值	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子排列方式	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)
端子电流类	200 A	200 A	200 A	200 A
触点额定电流	200 A	200 A	200 A	200 A
端子开关负载 (最小值)				
端子电压额定值	24 VDC	24 VDC	12 VDC	28 VDC
封装方法				
产品安装类型	底盘	平板天线	平板天线	底盘
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	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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29

***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)



Relay 29-214-12A



Relay 29-214-11



Relay 29-214-12



Relay 29-214-12-958

TE 产品编号	K1149701	K1011766	K1010788	K1147389
功率继电器类型	标准	标准	标准	
线圈功率额定值 (直流)		10 mW	10 mW	
线圈电阻	62 Ω	15 Ω	62 Ω	62 Ω
线圈特性	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管	线圈抑制二极管
线圈电压额定值	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子排列方式	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)	1 Form X (SPST-NO-DM)
端子电流类	200 A	200 A	200 A	200 A
触点额定电流	200 A	200 A	200 A	200 A
端子开关负载 (最小值)		1A @ 12V		
端子电压额定值	24 VDC	12 VDC	24 VDC	24 VDC
封装方法		Carton		
产品安装类型	底盘	底盘	底盘	底盘
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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	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 Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29	KISSLING Series 29

***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。

