

Power Relay, 120A, 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

端子电流类: 120 A

触点额定电流: 120 A

端子材料: AgSnO₂

端子极数: 1

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 A (NO) + 1 Form B (NC), 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)	8, 10
线圈电阻 (Ω)	20, 62, 75, 76, 80
线圈电压额定值 (VDC)	9, 16, 18, 32
触点额定电流 (A)	120
端子开关负载 (最小值)	1A @ 12V
端子电压额定值 (VDC)	12, 24, 28

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)	45, 52, 55, 62, 76, 76.2
-----------	--------------------------

产品宽度 (in)	1.77, 2.04, 2.16, 2.44, 2.99, 3
-----------	---------------------------------

产品长度 (mm)	68, 80, 81, 100.5, 116
-----------	------------------------

产品长度 (in)	2.67, 3.14, 3.18, 3.95, 4.56
-----------	------------------------------

产品高度 (mm)	49.5, 50, 50.5, 84
-----------	--------------------

产品高度 (in)	1.94, 1.96, 1.98, 3.3
-----------	-----------------------

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)	120
-----------	-----

参考编号

TE 内部编号	CAT-AL6-KSPR29120
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



Relay 29-111-02A



Relay 29-111-11



Relay 29-111-11AB



Relay 29-111-12

TE 产品编号	K1121763	K1060487	K1160363	K1060028
功率继电器类型	标准	标准	标准	标准
线圈功率额定值 (直流)		8 mW		10 mW
线圈电阻	80 Ω	20 Ω	20 Ω	76 Ω
线圈特性	无	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	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)
端子开关负载 (最小值)				
端子电压额定值	24 VDC	12 VDC	12 VDC	28 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	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	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 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 4)

Relay 29-111-12-954 120A
24V S-FL LK

Relay 29-111-12A



Relay 29-112-11-928



Relay 29-112-12

TE 产品编号	K1157218	K1126415	K1129928	K1127684
功率继电器类型		标准		标准
线圈功率额定值 (直流)				
线圈电阻	75 Ω	75 Ω	20 Ω	80 Ω
线圈特性	无	线圈抑制二极管	无	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)
端子开关负载 (最小值)				
端子电压额定值	24 VDC	28 VDC	12 VDC	24 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	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	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	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 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 (3 of 4)



Relay 29-113-12



Relay 29-114-11



Relay 29-114-11A



Relay 29-114-12

TE 产品编号	K1060489	K1060709	K1139190	K1060570
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	8 mW		10 mW
线圈电阻	76 Ω	20 Ω	20 Ω	76 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	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)
端子开关负载 (最小值)		1A @ 12V		1A @ 12V
端子电压额定值	28 VDC	12 VDC	12 VDC	28 VDC
封装方法		Carton		Carton
产品安装类型	平板天线	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	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 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 4)



Relay 29-121-12



Relay 29-121-11

TE 产品编号	K1126327	K1133246
功率继电器类型	标准	标准
线圈功率额定值 (直流)		8 mW
线圈电阻	80 Ω	20 Ω
线圈特性	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
端子排列方式	1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)	1 Form C (SPDT)
端子开关负载 (最小值)		
端子电压额定值	24 VDC	12 VDC
封装方法		
产品安装类型	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
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
产品系列	KISSLING	KISSLING
系列	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。

