Power Relay, 75A, Standard, Monostable, DC



在 TE 官网查看>

继电器和接触器 > 机电继电器



继电器和接触器类型:通用功率继电器

线圈励磁系统: 单稳态

端子排列方式: 1 Form X SPST-NO-DM

电流类型: DC 触点额定电流: 75 A

产品特性

参考编号

产品类型特性

继电器和接触器类型	通用功率继电器
-----------	---------

结构性性

端子极数	1
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-CO, 1 Form X SPST-NO-DM

电气特征

端子开关负载(最小值)	1A @ 12V
线圈电阻 (Ω)	19, 20, 75, 76, 80, 900
触点额定电流 (A)	75, 80
线圈电压额定值 (VDC)	9, 16, 18, 32, 60, 90
端子电压额定值 (VDC)	12, 24, 28, 80
线圈功率额定值(直流) (W)	.008, .01, 7, 8, 10

接触件特性

端子材料 AgSnO2, 银合金	
------------------	--

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	机箱安装, 面板安装
尺寸	
产品长度 (mm)	62, 68, 72, 74.5, 82.5, 89
产品长度 (in)	2.44, 2.67, 2.83, 2.93, 3.24, 3.5
产品高度 (mm)	50, 50.5, 66
产品高度 (in)	1.96, 1.98, 2.59
产品宽度 (mm)	45, 55, 62, 76, 76.2
产品宽度 (in)	1.77, 2.16, 2.44, 2.99, 3
操作/应用	
电流类型	DC
线圈励磁系统	单稳态
包装特性	
封装方法	Carton, 包装

查看下一页产品

75, 80

其他

端子电流类 (A)



产品 (1 of 5)









	Relay 29-011-11AB	Relay 29-011-12AB	Relay 29-011-12A	Relay 29-011-02A
TE 产品编号	K1146604	K1060303	K1126416	K1121830
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
触点额定电流	75 A	75 A	75 A	75 A
线圈电压额定值	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子电压额定值	12 VDC	24 VDC	28 VDC	24 VDC
线圈功率额定值(直流)				
产品安装类型			机箱安装	机箱安装
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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	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	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 29 系列	KISSLING 29 系列	KISSLING 29 系列	KISSLING 29 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



产品 (2 of 5)

系列







KISSLING 29 系列



KISSLING 29 系列

	Relay 29-013-18B	Relay 29-021-12	Relay 29-011-11A	Relay 29-031-12
TE 产品编号	K1130773	K1140690	K1142143	K1151715
端子排列方式	1 Form X SPST-NO-DM	1 Form C SPDT-CO	1 Form X SPST-NO-DM	
触点额定电流	75 A	75 A	75 A	75 A
线圈电压额定值	60 VDC, 90 VDC	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子电压额定值	80 VDC	28 VDC	12 VDC	24 VDC
线圈功率额定值(直流)	.01 W	10 W	.008 W	
产品安装类型	面板安装	机箱安装	机箱安装	机箱安装
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	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

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

KISSLING 29 系列

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。

KISSLING 29 系列

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (3 of 5)

系列







KISSLING 29 系列



KISSLING 29 系列

	Relay 29-011-02	Relay 29-012-12	Relay 29-011-02-929	Relay 29-014-12-919
TE 产品编号	K1060207	K1060265	K1131030	K1060243
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
触点额定电流	75 A	75 A	80 A	75 A
线圈电压额定值	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子电压额定值	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
线圈功率额定值(直流)	10 W	10 W		7 W
产品安装类型	机箱安装	机箱安装	机箱安装	机箱安装
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	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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

KISSLING 29 系列

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。

KISSLING 29 系列

**欧盟ELV指令2000/53/EC



产品 (4 of 5)









	Relay 29-021-11-B	Relay 29-021-11	Relay 29-014-12	Relay 29-013-11
TE 产品编号	K1143530	K1021363	K1060185	K1060282
端子排列方式	1 Form A (NO) + 1 Form B (NC)	1 Form C SPDT-CO	1 Form X SPST-NO-DM	1 Form X SPST-NO-DM
触点额定电流	75 A	75 A	75 A	75 A
线圈电压额定值	9 VDC, 16 VDC	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC
端子电压额定值	12 VDC	12 VDC	28 VDC	12 VDC
线圈功率额定值(直流)		8 W	10 W	8 W
产品安装类型	机箱安装	机箱安装	机箱安装	面板安装
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	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 29 系列	KISSLING 29 系列	KISSLING 29 系列	KISSLING 29 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



产品 (5 of 5)







	Relay 29-013-12	Relay 29-011-11	Relay 29-014-12-924
TE 产品编号	K1060283	K1060370	K1126465
端子排列方式	1 Form X SPST-NO-DM	1 Form X SPST-NO-DM	1 Form X SPST-NO-DM
触点额定电流	75 A	75 A	75 A
线圈电压额定值	18 VDC, 32 VDC	9 VDC, 16 VDC	18 VDC, 32 VDC
端子电压额定值	28 VDC	12 VDC	24 VDC
线圈功率额定值(直流)	10 W	8 W	
产品安装类型	面板安装	机箱安装	机箱安装
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
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
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 29 系列	KISSLING 29 系列	KISSLING 29 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

