

# Power Relay, 120A, Standard, Bistable, 2 Coils, Polarized



[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: 双稳态、2 个线圈、已极化  
端子排列方式: 1 Form A SPST-NO  
电流类型: DC  
触点额定电流: 120 A

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-AL6-KSPR30120
---------	-------------------

### 产品类型特性

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

### 结构特性

端子极数	1
线圈特性	无
端子排列方式	1 Form A SPST-NO

### 电气特征

线圈电阻 (Ω)	10
触点额定电流 (A)	120
线圈电压额定值 (VDC)	28
端子电压额定值 (VDC)	28

### 主体特性

外壳类型	环境密封
------	------

### 接触件特性

端子材料	银合金
------	-----

### 端接特性



干线端接和连接类型	M8 公端
线圈端接和连接类型	M3.5 螺钉

机械附件

产品安装特性类型	带安装槽的法兰
产品安装类型	面板安装

尺寸

产品长度 (mm)	68
产品长度 (in)	2.67
产品高度 (mm)	75
产品高度 (in)	2.95
产品宽度 (mm)	45
产品宽度 (in)	1.772

使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 85
工组温度范围 (°F)	-40 - 185
环境温度（最大值） (°C)	85
环境温度（最大值） (°F)	185

操作/应用

线圈励磁系统	双稳态、2 个线圈、已极化
电流类型	DC

其他

端子电流类 (A)	>50 - ≤200
高度类（机械） (mm)	>70
高度类（机械） (in)	>2.756
长度类（机械） (mm)	>45 - ≤70
长度类（机械） (in)	>1.772 - ≤2.756
宽度类（机械） (mm)	>33
宽度类（机械） (in)	>1.299

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 1)



Relay 30-113-12B

TE 产品编号	K1160224
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	KISSLING
系列	KISSLING 30 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。

