# Power Relay, 200A, 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 C SPDT-CO

触点额定电流: 200 A

线圈电压额定值: 18 VDC, 32 VDC

# 产品特性

#### 参考编号

| <b>少与细节</b><br> |   |
|-----------------|---|
| TE 内部编号         | CAT-AL6-KSPR30200                         |
| 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<br>结构特性    |   |
| 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 C SPDT-CO, 1 Form X SPST-NO-<br>DM |
| 电气特征            |   |
| 线圈电阻 (Ω)        | 8, 7.8 - 8.4, 2.1 - 2.6, 4.1 - 6.4        |
| 触点额定电流 (A)      | 200                                       |
| 线圈电压额定值 (VDC)   | 9, 16, 18, 32                             |
| 端子电压额定值 (VDC)   | 12, 24                                    |
| 线圈功率额定值(直流) (W) | .055, .067, .089, 55, 67, 68, 72          |
| 接触件特性           |   |

银合金

端子材料



| 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) | 78, 90, 106, 132       |  |  |
| 产品长度 (in) | 3.07, 3.54, 4.17, 5.19 |  |  |
| 产品高度 (mm) | 55.5, 90               |  |  |
| 产品高度 (in) | 2.18, 3.54             |  |  |
| 产品宽度 (mm) | 60, 62, 84             |  |  |
| 产品宽度 (in) | 2.36, 2.44, 3.3        |  |  |
| 操作/应用     |                        |  |  |
| 线圈励磁系统    | 双稳态、2个线圈、已极化           |  |  |
| 包装特性      |                        |  |  |
| 封装方法      | Carton                 |  |  |
| 其他        |                        |  |  |
| 端子电流类 (A) | 200                    |  |  |

查看下一页产品



# 产品 (1 of 2)









|                    | Relay 30-221-12      | Relay 30-213-12       | Relay 30-211-02      | Relay 30-213-11      |
|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| TE 产品编号            | K1136381             | K1004425              | K1060046             | K1003384             |
| 端子排列方式             | 1 Form C SPDT-CO     | 1 Form X SPST-NO-DM   | 1 Form X SPST-NO-DM  | 1 Form X SPST-NO-DM  |
| 线圈电压额定值            | 18 VDC, 32 VDC       | 18 VDC, 32 VDC        | 18 VDC, 32 VDC       | 9 VDC, 16 VDC        |
| 端子电压额定值            | 24 VDC               | 24 VDC                | 24 VDC               | 12 VDC               |
| 线圈功率额定值(直流)        | .089 W               | .067 W                |                      | .055 W               |
| 产品安装类型             | 机箱安装                 | 面板安装                  | 机箱安装                 | 面板安装                 |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合欧盟 RoHS 标准        | 尚未经过欧盟 RoHS 符合性审<br>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<br>核 | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审<br>核  | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审<br>核 | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审<br>核 |
| 产品系列               | KISSLING             | KISSLING              | KISSLING             | KISSLING             |
| 系列                 | KISSLING 30 系列       | KISSLING 30 系列        | KISSLING 30 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。



# 产品 (2 of 2)









|                    | Relay 30-211-11A     | Relay 30-211-12     | Relay 30-214-12      | Relay 30-211-12A     |
|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| TE 产品编号            | K1137508             | K1060049            | K1060051             | K1138653             |
| 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  |
| 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              | 24 VDC               | 24 VDC               |
| 线圈功率额定值(直流)        | 55 W, 68 W           | 67 W, 72 W          | 67 W, 72 W           | 67 W, 72 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<br>核 | 符合欧盟 ELV 标准豁免要求     | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审<br>核 | 尚未经过欧盟 ELV 符合性审<br>核 |
| 产品系列               | KISSLING             | KISSLING            | KISSLING             | KISSLING             |
| 系列                 | KISSLING 30 系列       | KISSLING 30 系列      | KISSLING 30 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。

