



开关 &gt; DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: 金

外壳颜色: 黑色

外壳材料: 聚酯 GF

密封装置: 否

开关数量: 10

## 产品特性

### 产品类型特性

|                |      |
|----------------|------|
| 密封装置           | 否    |
| DIP 和 SIP 开关类型 | DIP  |
| 致动器种类          | 隐藏摇臂 |

### 结构特性

|         |         |
|---------|---------|
| 位数      | 10      |
| 开关数量    | 10      |
| 配置 (极掷) | 单极 - 单掷 |

### 电气特征

|      |        |
|------|--------|
| 工作电压 | 50 VDC |
|------|--------|

### 主体特性

|      |       |
|------|-------|
| 产品方向 | 垂直    |
| 外壳颜色 | 黑色    |
| 外壳材料 | 聚酯 GF |

### 接触件特性

|                |            |
|----------------|------------|
| 端子厚度           | 30 $\mu$ m |
| 端子底板材料         | 镍          |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 金          |
| 开关端子电镀材料       | 金          |

|        |       |
|--------|-------|
| 触点额定电流 | 1.5 A |
|--------|-------|

|      |            |
|------|------------|
| 端子基材 | 铍铜合金, 铍铜合金 |
|------|------------|

### 端接特性

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.56 mm[.14 in] |
|------------|-----------------|

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
|----------|---------|

### 壳体特性

|          |                |
|----------|----------------|
| 中心线 (间距) | 2.54 mm[.1 in] |
|----------|----------------|

### 尺寸

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品长度 | 27.43 mm[1.08 in] |
|------|-------------------|

|  |        |
|--|--------|
|  | .29 in |
|--|--------|

### 使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 105 °C |
|--------|--------------|

### 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装数量 | 11 |
|------|----|

|      |           |
|------|-----------|
| 封装方法 | Tube, 盒和管 |
|------|-----------|

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合 |
|--------------------|-----|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
|-------------------|---------|

|  |          |
|--|----------|
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令) | 受限材料超出阈值 |
|--|----------|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b><br/>使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
|-----------------------------|---|

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
|------|------------------------------|

|        |               |
|--------|---------------|
| 焊接工艺能力 | 波峰焊接可达到 265°C |
|--------|---------------|

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

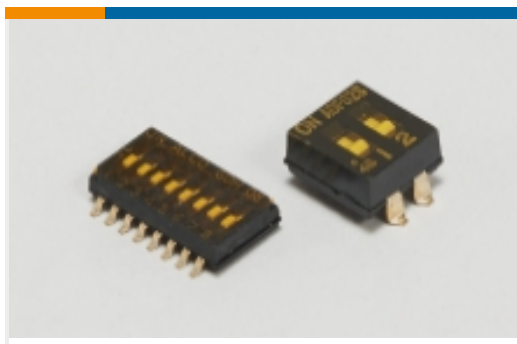
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP

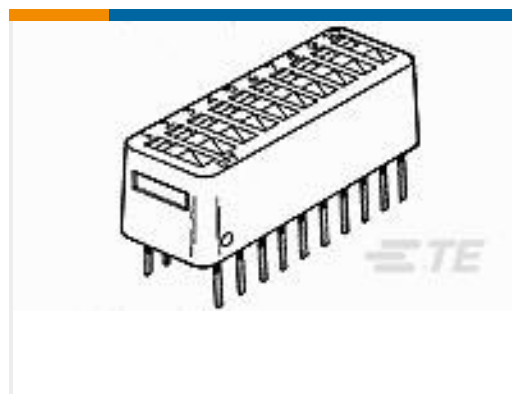


## 该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP 7000 & 7100



DIP 和 SIP 开关(3)

## 客户还购买了

TE 产品编号913680-000  
55PC0121-22-0/2TE 产品编号1423158-3  
7012L10DLN=AGASTAT TIMING RELATE 产品编号1617120-4  
J1MSW-26XL = M39016/10-023LTE 产品编号1617152-3  
JMGSPD-12P = M39016/42-043PTE 产品编号1-1393139-7  
MDR-167-1=MDRTE 产品编号909899S001  
TXR32AB00-2206BITE 产品编号3-435668-0  
DIP SW 10 POSN W/TAPE AUTE 产品编号YDTS20G15-05PAV001  
RECP ASSYTE 产品编号YDIV44E17-06PBC003  
RECP ASSY

## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_435166-7\\_DH1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_435166-7\\_DH1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_435166-7\\_DH1.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

---

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

---

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本