



开关 > DIP 和 SIP 开关



开关端子电镀材料: **金**

外壳颜色: **黑色**

外壳材料: **聚苯硫醚 (PPS)**

密封装置: **是**

开关数量: **8**

产品特性

产品类型特性

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

结构特性

| | |
|---------|---------|
| 位数 | 8 |
| 开关数量 | 8 |
| 配置 (极掷) | 单极 - 单掷 |

电气特征

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

主体特性

| | |
|-------|------------|
| 致动器颜色 | 白色 |
| 密封方法 | 密封条 |
| 产品方向 | 垂直 |
| 外壳颜色 | 黑色 |
| 外壳材料 | 聚苯硫醚 (PPS) |

接触件特性

| | |
|----------------|---|
| 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 A |
|--------|------|

| | |
|------|-----|
| 端子基材 | 铜合金 |
|------|-----|

端接特性

| | |
|------------|------------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.86 mm[.152 in] |
|------------|------------------|

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

壳体特性

| | |
|-----|---|
| 小尺寸 | 否 |
|-----|---|

| | |
|----------|-----------------|
| 中心线 (间距) | 1.27 mm[.05 in] |
|----------|-----------------|

尺寸

| | |
|------|-------------------|
| 产品长度 | 21.29 mm[.838 in] |
|------|-------------------|

| | |
|------|-----------------|
| 产品高度 | 6.86 mm[.27 in] |
|------|-----------------|

使用环境

| | |
|--------|-------------|
| 工组温度范围 | -30 – 85 °C |
|--------|-------------|

行业标准

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

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装数量 | 20 |
|------|----|

| | |
|------|------|
| 封装方法 | Tube |
|------|------|

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 | 符合 |
|--------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
|-------------------|----|

| | |
|--|-------------|
| 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) | 没有超出阈值的受限材料 |
|--|-------------|

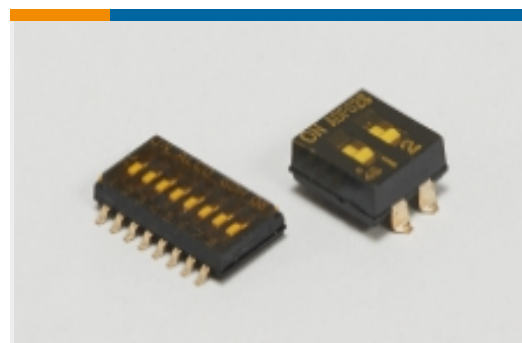
| | |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|--|
| 卤素含量 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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>

该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP

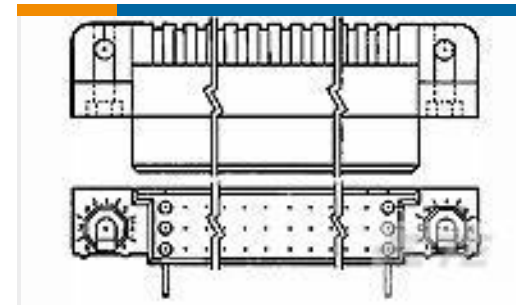
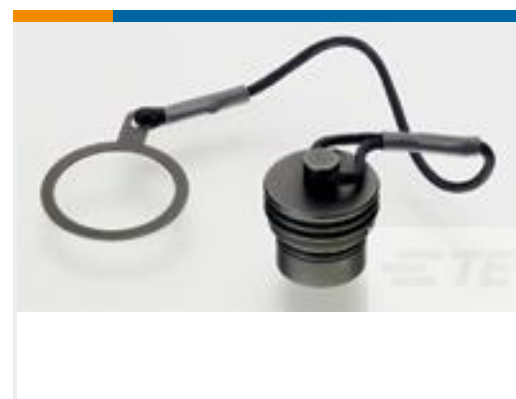


DIP 和 SIP 开关(185)



旋转开关(16)

客户还购买了

TE 产品编号3-5332070-5
SOCKET,MIN-SPR W/KO SN-AU S-4TE 产品编号5-1609987-6
15SRBX8=F8287TE 产品编号536019-5
096 EURO TYP R PIN AP MFBL ASYTE 产品编号5533268-3
ASSY,RECPT,R.ANGLE,HDI,LEAD-FRTE 产品编号2-1649329-2
RTE44012TE 产品编号532903-3
HDI RECP ASSY 4 ROW 128 POSTE 产品编号2101579-2
DUST CAP,RCPT,Sz105,F SERIES

文档

数据表/目录页

SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG

英文版本