



开关 > 旋转开关



位数: 16

致动器种类: **金属轴**

旋转开关类型: **旋转 DIP**

开关数量: 16

外壳材料: **热塑塑料**

产品特性

产品类型特性

致动器种类	金属轴
旋转开关类型	旋转 DIP
密封装置	否
代码类型	十六进制

结构特性

位数	16
开关数量	16

电气特征

工作电压	20 VDC
------	--------

主体特性

外壳材料	热塑塑料
产品方向	直角

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
触点额定电流	.4 A
开关端子电镀材料	镀金
端子基材	铜合金

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

壳体特性

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

行业标准

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

产品合规性

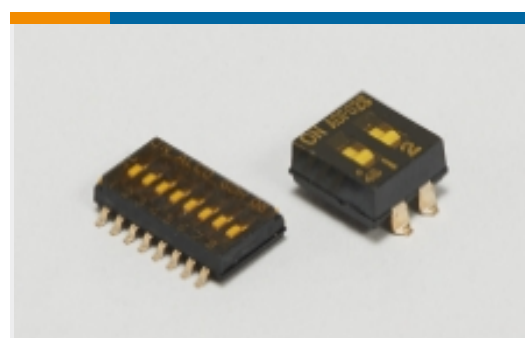
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.36% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 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

产品合规免责声明

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)



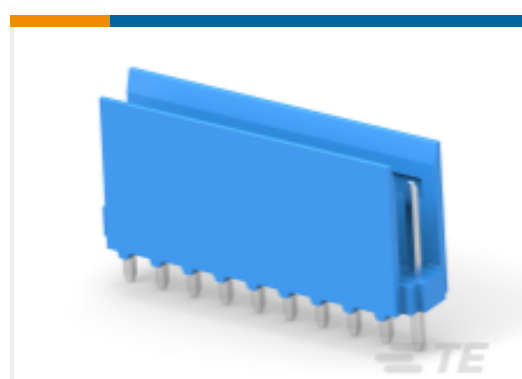
旋转开关(16)

该系列中的其他产品 | Alcoswitch Rotary DIP DRS

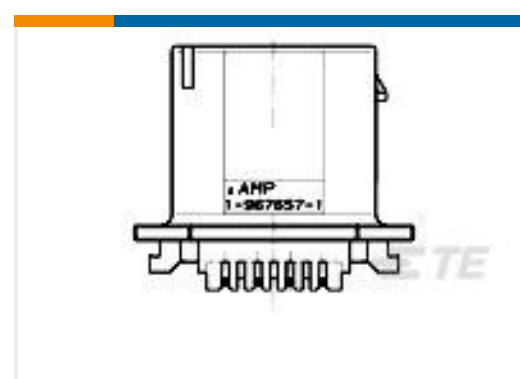


旋转开关(1)

客户还购买了



TE 产品编号281695-5
HE13/HE14 TH 接头, SRST



TE 产品编号1-967657-1
4pos MQS 0.63 header 90deg



TE 产品编号281698-3
HEADER HE14 RA 3 P



TE 产品编号3-647166-2
2P MTA100 HDR ASSY,SM,FL,LF



TE 产品编号5103308-8
A/L LOW PRO HDR 40P VERT BLACK



TE 产品编号3-826925-6
36P MOD2 STIFT LEI



TE 产品编号1-1825007-6
DRD16E04=ROT DIP,16P



TE 产品编号1623157-1
CRG0805 1% 22K



TE 产品编号3-2176326-7
CRGP 0603 10K 1%

文档

产品图纸

DRS16RA04=Rot Dip,R/A

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1825008-2_A1.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1825008-2_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1825008-2_A1.3d_igs.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](#)。

数据表/目录页

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本