



开关 > 旋转开关



位数: 10

致动器种类: 小型塑料轴

旋转开关类型: 旋转 DIP

开关数量: 10

外壳材料: 热塑塑料

产品特性

产品类型特性

致动器种类	小型塑料轴
旋转开关类型	旋转 DIP
密封装置	否
代码类型	BCD

结构特性

位数	10
开关数量	10

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
----------	----------

包装特性

封装方法	Tube
------	------

产品合规性

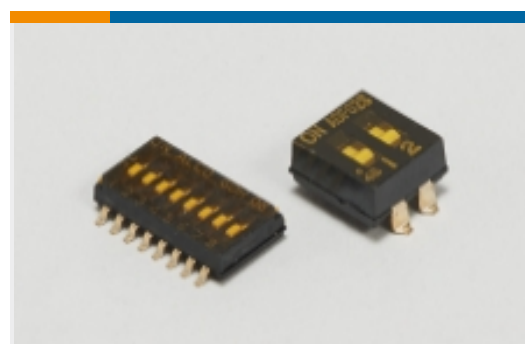
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
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 DRM



旋转开关(1)

客户还购买了



TE 产品编号2-1734592-5
FPC CONN. 0.5MM PITCH B/C, 25P



TE 产品编号1-794068-1
16P MINI UMNL HDR W/DH AU LF



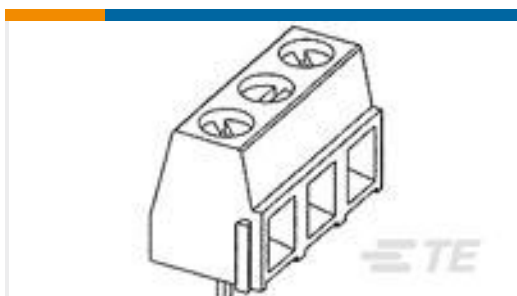
TE 产品编号8-1415536-6
0410 83 046 001WG



TE 产品编号8-1393224-9
RY533024



TE 产品编号4-1956171-2
RY533060R



TE 产品编号282836-1
TERMI-BLOK PCB MOUNT 5,0MM
PEG



TE 产品编号2-2176308-7
RP 1E 0.1W 249K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号7-1393788-8
V23079G1005B301

文档

产品图纸

[DRM10RA04=Rot Dip,R/A](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825008-6_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825008-6_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825008-6_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](#)