

1-1825007-1 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch Rotary DIP DRD

TE 内部编号 1-1825007-1

Rotary Switches, 16 Position, Flush Actuator Style, Rotary DIP, 16 Switch, Thermoplastic, Sealed Device, .4A Contact Current Rating, Alcoswitch DIP

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 旋转开关



位数: 16

致动器种类: 齐平

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	齐平
旋转开关类型	旋转 DIP
密封装置	是
代码类型	BCD 补充

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	垂直

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: 2022年1月 (223)
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>

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 Rotary DIP DRD



客户还购买了



文档

产品图纸

[DRD16CE04=ROT DIP,16P](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1825007-1_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1825007-1_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1825007-1_A1.2d_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](#)。

数据表/目录页



[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本