

[开关 > 微动开关](#)

配置 (极掷) : 单极 - 双掷

致动器种类: 控制杆, 正常

触点额定电流: .1 A

工作电压: 30 VDC

产品特性

产品类型特性

致动器种类	控制杆, 正常
开关连接类型	印刷电路板
开关种类	超小型

结构特性

操作位置	7.9 mm[.311 in]
配置 (极掷)	单极 - 双掷

电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

主体特性

运动微分	.8 mm[.031 in]
释放力	8 g[.282 oz]
产品方向	垂直

接触件特性

开关端子电镀材料	镍打底镀金
端子基材	黄铜
触点额定电流	.1 A

尺寸

预行程	3 mm[.118 in]
-----	---------------

操作/应用

操作力	50 g[1.764 oz]
-----	----------------

其他

超程	.6 mm[.024 in]
----	----------------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

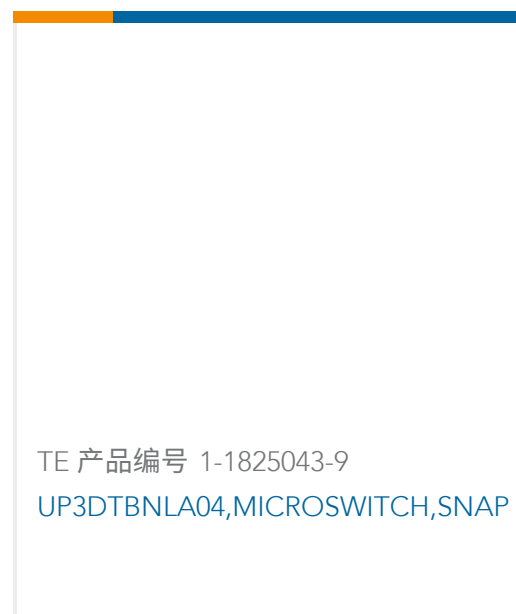
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 1825043-7 UP01DTBNLA04,MICROSWITCH,SNAP</p>	 <p>TE 产品编号 1825043-1 UP01DTAOLA04,MICROSWITCH,SNAP</p>	 <p>TE 产品编号 1-1825043-6 UP3DTANLB04,MICROSWITCH,SNAP</p>	 <p>TE 产品编号 1825043-4 UP01DTANLB04,MICROSWITCH,SNAP</p>
--	--	---	--



客户还购买了



文档

产品图纸

UP01DTANLA04,MICROSWITCH,SNAP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825043-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825043-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1825043-3_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1825043-3_B1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1825043-3_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1825043-3_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本

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