

MSSA2450 被替代

Alcoswitch | Alcoswitch MSSA

TE 内部编号 5-1437580-7

TE 内部产品描述 MSSA2450=MSSA SLIDE SWITCH SIL

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 滑动开关



配置 (极掷) : 双极 - 四掷

端子基材: 铜合金

致动器数量: 单

位数: 4

操作功能: 开开开

产品特性

结构特性

配置 (极掷)	双极 - 四掷
致动器数量	单
位数	4
操作功能	开开开

电气特征

工作电压	125 VAC
------	---------

主体特性

致动器方向	顶部
致动器行程	2 mm[.079 in]
致动器外形	扩展型
致动器材料	聚酯
致动器颜色	黑色

接触件特性

端子基材	铜合金
触点额定电流	.3 A
开关端子电镀材料	银

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.51 mm[.136 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

尺寸

致动器长度	10.4 mm[.41 in]
产品宽度	9.35 mm[.368 in]
产品长度	24 mm[.945 in]

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

等级	仪表
----	----

产品合规性

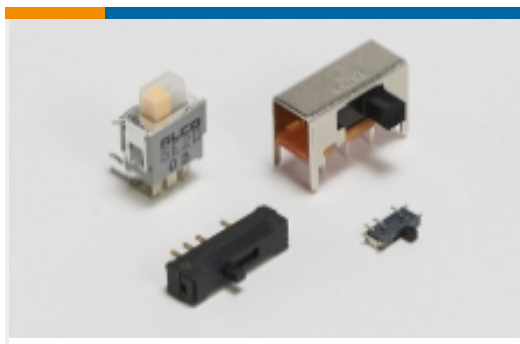
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	尚未进行卤素含量审核
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 MSSA](#)



滑动开关(13)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

MSSA2450=MSSA SLIDE SWITCH SIL

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437580-7_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437580-7_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437580-7_B.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