

PB6B2FM2M1CAL06 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch PB6

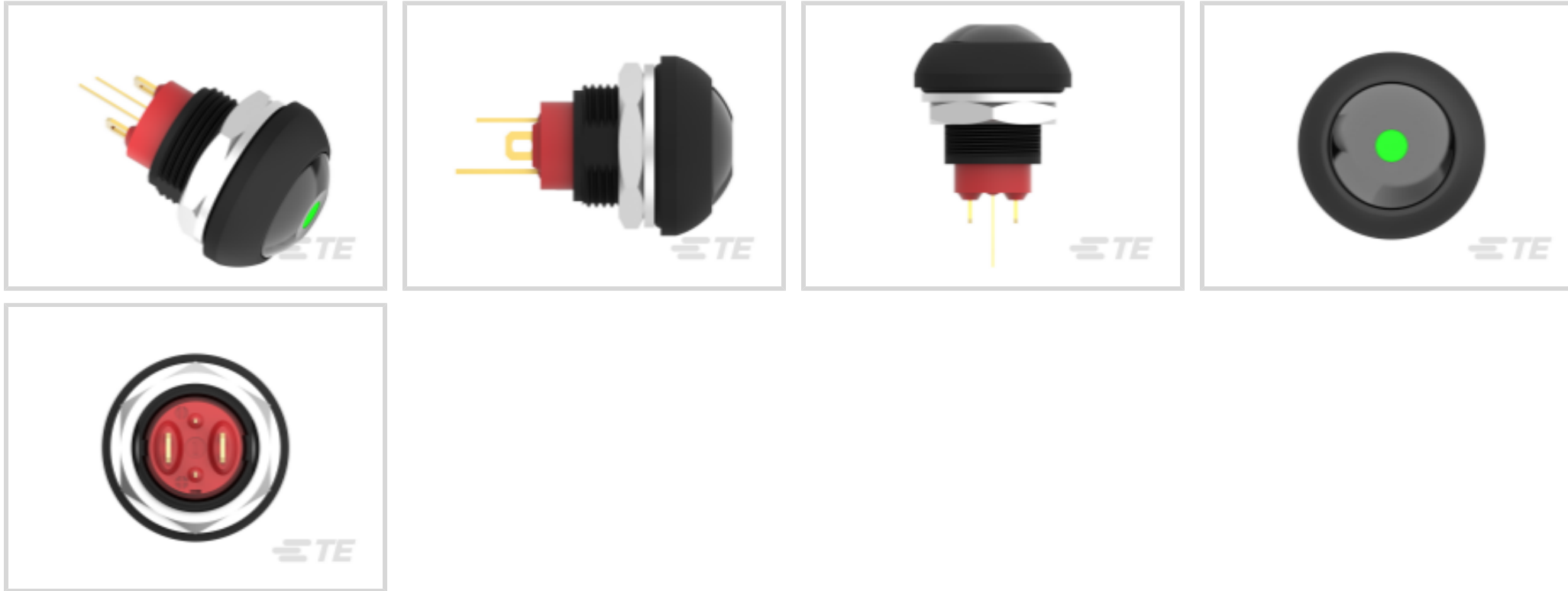
TE 内部编号 2329387-4

Push Button Switches, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Switch, Single Actuator, Flush Actuator Profile, Threaded, Alcoswitch PB6

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 按钮开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

按钮开关产品类型: 开关

致动器数量: 单

致动器外形: 齐平

套管种类: 螺纹

产品特性

产品类型特性

按钮开关产品类型	开关
照明	带有
致动器种类	圆形

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	单
微动	不带
支撑架	不带
开关反馈类型	听觉
操作功能	瞬时

电气特征

工作电压范围	32 VAC, 125 VAC
--------	-----------------

主体特性

驱动力	306 – 612 g[10.8 – 21.6 oz]
-----	-----------------------------

外壳材料	邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)
致动器材料	聚酰胺
产品方向	垂直
致动器外形	齐平
套管种类	螺纹
套管螺纹尺寸	M12 x .75
致动器颜色	黑色
接触件特性	
触点额定电流	.12 A
开关端子电镀材料	银打底镀金, 银打底镀金
壳体特性	
工艺密封	是
行业标准	
IP 等级	IP68
包装特性	
封装方法	零散零件
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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC： Pb (4% in Component Part) 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。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

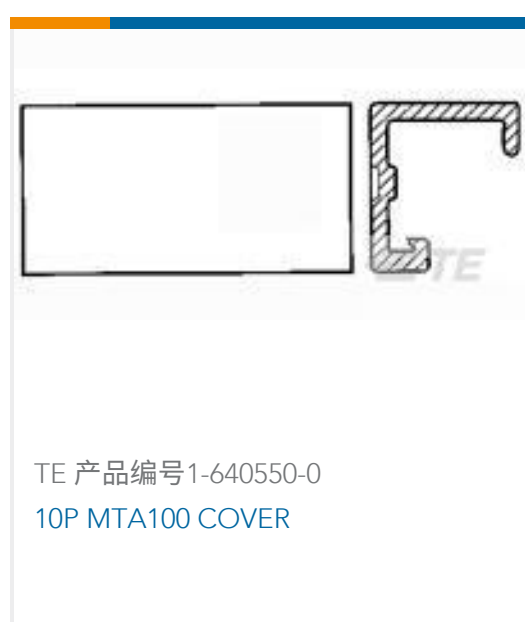
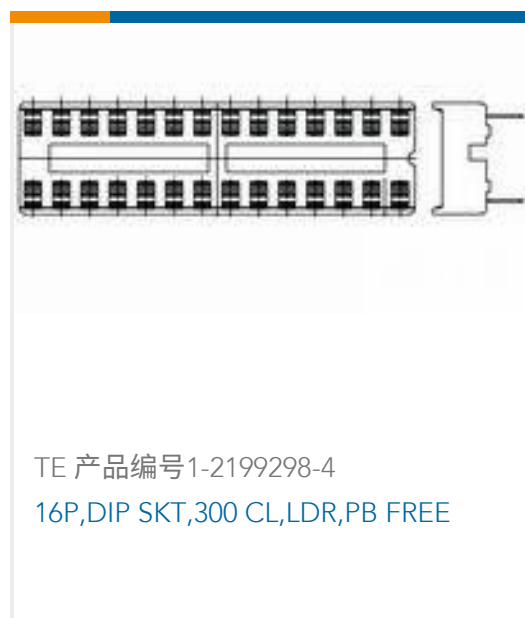




该系列中的其他产品 | Alcoswitch PB6



客户还购买了





文档

产品图纸

[PB OFF/ON FC BLK M1 TERM GRE LED IP68](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2329387-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2329387-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2329387-4_A.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

[IP68 Sub Mini PB Data Sheet](#)

英文版本