



开关 > 旋转开关



位数: 12

致动器种类: **金属轴**

旋转开关类型: **旋转**

开关数量: 12

外壳材料: **聚酯 GF**

产品特性

产品类型特性

摆角	30
致动器种类	金属轴
旋转开关类型	旋转
密封装置	否

结构特性

位数	12
开关数量	12

电气特征

触点额定电流	2 A
工作电压	115 VAC

主体特性

外壳材料	聚酯 GF
产品方向	直式

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	金
开关端子电镀材料	金
端子基材	磷青铜

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------



壳体特性

中心线（间距）	2.5 mm[.1 in]
---------	---------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	袋/盒
------	-----

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	Not Yet Reviewed
欧盟ELV指令2000/53/EC	Not Compliant
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Yet Reviewed for halogen content
焊接工艺能力	Wave solder capable to 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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号K1154325  
Push button switch TS-111-GN32



TE 产品编号K1143682  
Push button switch TS-211-GN12



TE 产品编号350550-1  
UMNL SOK 20-14 PTPBR L/P



TE 产品编号350781-1  
06P UMNL CAP HSG



文档

产品图纸

SW ASSY 3100 12 POS BCD

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

AMP Rotary Programming Switch (3100 Series)

英文版本