



开关 > 按动滚轮开关



代码类型: BCD

位数: 10

圆轮标记: 0-9, A-F

面板安装方式: 前端安装

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	PCB 长头向下
代码类型	BCD

结构特性

配置 (极掷)	单极 - 单掷
位数	10

接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

机械附件

面板安装方式	前端安装
--------	------

识别标记

圆轮标记	0-9, A-F
------	----------

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: 2018年1月
(181)
不含REACH SVHC

卤素含量
不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力
波峰焊接可达到 265°C

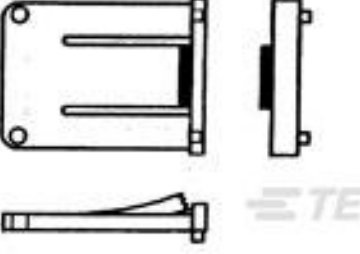
产品合规免责声明

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



TE 产品编号 1-1437601-8
PICOD137AK2=BCD COMPLEMENT SW



TE 产品编号 2-1437601-7
PICOP=END PLATE PAIR SWITCH



TE 产品编号 1437606-5
B5LS=SW CONN 5 TERM FOR PICO

客户还购买了



TE 产品编号1761394-1
DUST COVER, SFP, GANGED & STACKED



TE 产品编号533065-6
HDI POWER CONTACT ASSY

文档

产品图纸

PICOD131ALULS=BCD SWITCH W/RA

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571505-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571505-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1571505-1_D.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