

DP11SV3015B15K ✓ 有效

Citec | Citec DP

TE 内部编号 4-1879321-3

Contact Encoder, 15 Pulse, 13.75 x 11.7 x 6.6 mm, Top, Knurled, Push Push SPST, 3 A, Vertical, 30 Detent, Citec DP

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 旋转编码器



编码器类型: 端子编码器

脉冲数: 15

无源元件尺寸: 13.75 x 11.7 x 6.6 mm

调整位置: 顶部

转轴种类: 带滚花

产品特性

产品类型特性

无源元件选项	包括开关
编码器类型	端子编码器
旋转编码器开关类型	推-推式 SPST

结构特性

调整方法	主轴
脉冲数	15
调整位置	顶部
制动器数量	30

电气特征

无源元件开关额定电流	3 A
------------	-----

主体特性

转轴种类	带滚花
产品方向	垂直

端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------

尺寸

无源元件尺寸	13.75 x 11.7 x 6.6 mm
--------	-----------------------

操作/应用

运行速度 (最大值)

60 RPM

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: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

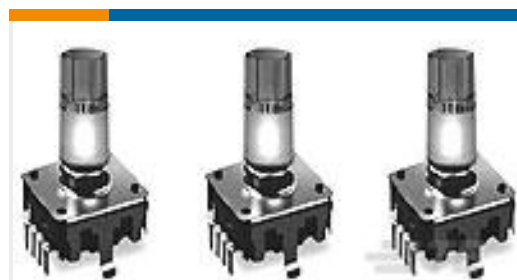
配套部件



TE 产品编号 2-1879749-3
LED ENCODER 12MM HORIZ SW GR /RD



TE 产品编号 1-1879749-7
LED ENCODER 12MM HORIZ SW GR /RD



TE 产品编号 4-1879314-7
DPL12S 24P 24DET 21F RD/GRN



TE 产品编号 4-1879314-5
DPL12S 24P 24DET 25K RD/GRN



该系列中的其他产品 | Citec DP



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1879321-3_BA.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1879321-3_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1879321-3_BA.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

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[11mm Rotary Encoder - Type DP11 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本