



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: 11.3 x 9.7 x 12.05 mm

调整位置: 侧

转轴种类: 扁平

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 | 侧 |
| 制动器数量 | 无 |

电气特征

| | |
|------------|------|
| 无源元件开关额定电流 | .5 A |
|------------|------|

主体特性

| | |
|------|----|
| 转轴种类 | 扁平 |
| 产品方向 | 水平 |

端接特性

| | |
|-------|-------|
| 产品端接到 | 印刷电路板 |
|-------|-------|

尺寸

| | |
|--------|-----------------------|
| 无源元件尺寸 | 11.3 x 9.7 x 12.05 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_4-1879326-0_BA.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1879326-0_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1879326-0_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

[9mm Rotary Encoder - Type DP09 Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本