

DP11SHN20A15S

✓有效

Citec | Citec DP

TE 内部编号 1-1879323-3

20 Pulse, Contact Encoder, None Detent, 13.75 x 11.7 x 6.3 mm,
Side Adjustment, Push Push SPST, 3 A Switch Current, Horizontal,
Citec DP

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 旋转编码器



脉冲数: 20
编码器类型: 端子编码器
转轴种类: 开槽
制动器数量: 无
无源元件尺寸: 13.75 x 11.7 x 6.3 mm

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	20
制动器数量	无
调整位置	侧

电气特征

无源元件开关额定电流	3 A
------------	-----

主体特性

转轴种类	开槽
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	13.75 x 11.7 x 6.3 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: 2025年1月（247） 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 - 每种匀质材料的 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 4-1879314-5 DPL12S 24P 24DET 25K RD/GRN	 TE 产品编号 1-1879749-7 LED ENCODER 12MM HORIZ SW GR /RD	 TE 产品编号 2-1879749-3 LED ENCODER 12MM HORIZ SW GR /RD	 TE 产品编号 4-1879314-7 DPL12S 24P 24DET 21F 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_1-1879323-3_BA.2d_dxf.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1879323-3_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1879323-3_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