



传感器 > 位置传感器 > 线性位移传感器 - LVDT



外壳直径: 9.52 mm [.375 in]

全部行程范围: $\pm 25.4 \pm 50.8$ mm [$\pm 1 \pm 2$ in]

线性: $\pm .25$ % of Span

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外壳材料: **不锈钢**

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外形尺寸: **圆柱形**

产品特性

电气特征

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 电源电压

3 V

励磁频率

2000 – 20000 Hz

电气连接

引线

信号特征

励磁频率

2 – 20 kHz

主体特性

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外形尺寸

圆柱形

弹簧回弹式

分离式铁芯, 分离式铁芯

壳体特性

外壳直径

9.52 mm [.375 in]

线性位移传感器 - LVDT/LVIT 外壳材料

不锈钢

使用环境

工作温度范围

-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

行业标准

IP 等级

IP61

行业标准

RoHS

其他

全部行程范围

$\pm 25.4 \pm 50.8$ mm [$\pm 1 \pm 2$ in]

线性

±.25 % of Span

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

未进行合规性审核

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年1月（197）

超过限值的SVHC：

Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



该系列中的其他产品 | [MEAS MHR](#)



线性位移传感器 - LVDT(46)

客户还购买了



TE 产品编号02560408-000
小型轻量 LVDT



TE 产品编号211400-1
CPC 系列 1



TE 产品编号WM-12S
DEUTSCH DTM 楔形锁紧装置



TE 产品编号0462-005-20141
DEUTSCH 实芯端子



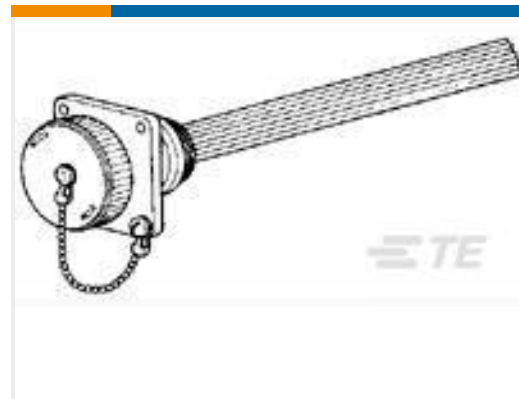
TE 产品编号02560231-000
RVDT R30A ASSY



TE 产品编号02560231-140
R30A 10KHZ +/-40 DEGREES



TE 产品编号66530072-000
R-FLEX CPLG ADP RVIT/RVDT/RSYN



TE 产品编号213485-1
CPC SEALING CAP ASSY SIZE 13

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_J05560396-000_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_J05560396-000_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_J05560396-000_1.3d_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

[Miniature General Purpose AC LVDT](#)

英文版本

