



传感器 > 位置传感器 > 倾角传感器和倾角仪 > AXISENSE-2 USB-90 倾角传感器



测量原理: MEMS

倾角传感器和测斜仪包装: 塑料外壳

倾角传感器和测斜仪安装: 水平

测量轴: 双轴

工作温度范围: -40 – 85 °C [-40 – 185 °F, -40 – 185 °F]

[所有 AXISENSE-2 USB-90 倾角传感器 \(1\)](#)

产品特性

结构特性

接口	数字
----	----

电气特征

电源电压	5 VDC
------	-------

端接特性

倾角传感器和测斜仪安装	水平
-------------	----

尺寸

测量范围	最多 +/- 90 °
尺寸	最多 70 mm
倾角传感器和测斜仪精确度	最多 +/- .5 °
分辨率	最多 +/- .01 °

使用环境

测量原理	MEMS
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]

包装特性

倾角传感器和测斜仪包装	塑料外壳
-------------	------

其他

测量轴	双轴
保护等级	IP 67
数字接口	RS232
连接	连接器 USB

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 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 AXISENSE-2



倾角传感器和倾角仪(6)

客户还购买了



TE 产品编号11027162-00
带引线的压电薄膜传感器



TE 产品编号11026889-00
44900 型系列



TE 产品编号1051151-1
2007 7941 02,SMA RA CABLE PLUG



TE 产品编号1393249-6
W58-XB1A4A-1.50=W58



TE 产品编号02560406-006
LVDT MHR 010 MC ASSY



TE 产品编号02560445-016
LVDT HCD 2000 TB MC ASSY



TE 产品编号02561011-006
LVDT HR 7500 MC ASSY



TE 产品编号10218117-00
1201-1000-360-014



TE 产品编号11013609-00
NO DESCRIPTION



TE 产品编号P983-0924-500BAA
PRESS XDCR P983-0924-500BAA

文档

产品图纸

[AXISENSE-2 USB-90 TILT SENSOR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_G-NSDOG2-021_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_G-NSDOG2-021_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_G-NSDOG2-021_A.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

[AXISENSE-2 SERIES USB TILT SENSOR](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本