

AXISENSE-2-200

✓ 有效

MEAS | MEAS AXISENSE-2

TE 内部编号 G-NSDOG2-200

TE 内部产品描述 AXISENSE-2 CAN J1939-90 TILT SENSOR F MT

AXISENSE-2 Dual Axis Tilt Sensors

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 位置传感器 > 倾斜传感器和测斜仪 > AXISENSE-2 Dual Axis Tilt Sensors



测量原理: MEMS

传感器封装: 塑料外壳

测量轴: 双轴

测量范围: 最多 +/- 90 °

壳体宽度: 高达 70 mm

[所有 AXISENSE-2 Dual Axis Tilt Sensors \(2\)](#)

产品特性

产品类型特性

传感器封装	塑料外壳
接口信号类型	数字

结构特性

电气连接	连接器 TE/AMP
------	------------

电气特征

电源电压	8 – 30 VDC
------	------------

主体特性

产品方向	水平
------	----

尺寸

分辨率	最多 +/- .01 °
测量范围	最多 +/- 90 °
壳体宽度	高达 70 mm
精确度	最多 +/- .3 °

使用环境

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



操作/应用

输出接口	CAN J1939
------	-----------

行业标准

IP 等级	IP67
-------	------

其他

测量轴	双轴
-----	----

产品合规性

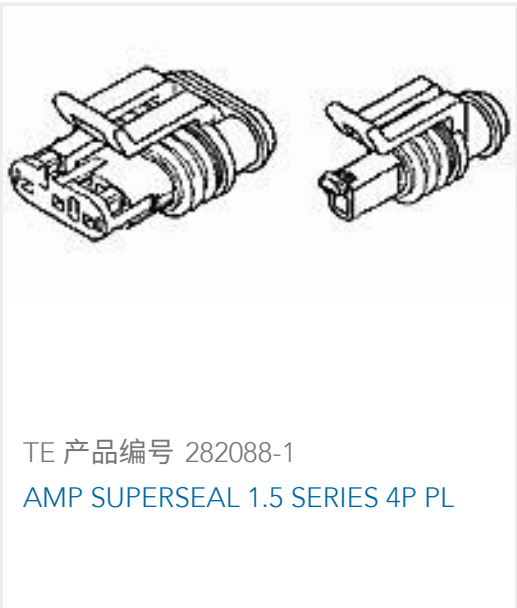
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Pb (100% in M-12339-8) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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>

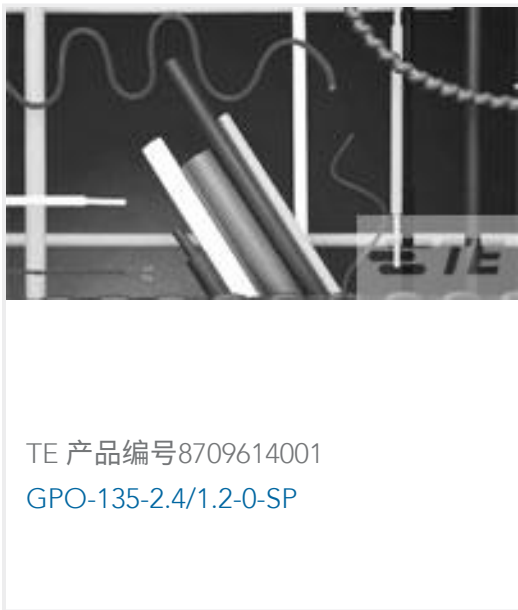
配套部件



该系列中的其他产品 | MEAS AXISENSE-2



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_G-NSDOG2-200_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_G-NSDOG2-200_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_G-NSDOG2-200_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本