



传感器 > 压力传感器 > 压力传感器 > 高精度小型压力传感器



压力传感器类型: 小型压力传感器

压力: 350 bar [5000 psi]

压力类型: 绝对

电源电压范围: 8 – 30 V

输出信号类型: .5 – 4.5 V

[所有 高精度小型压力传感器 \(46\)](#)

产品特性

产品类型特性

压力传感器类型 小型压力传感器

压力类型 绝对

结构特性

电气连接 1 米电缆

电气特征

电源电压范围 8 – 30 V

主体特性

端口材料 不锈钢

尺寸

产品高度 25 mm [.984 in]

跨平面的六角宽度 13 mm [.511 in]

使用环境

压力 350 bar [5000 psi]

工组温度范围 -40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

操作/应用

输出信号类型 .5 – 4.5 V



耐压范围	2X 等级
------	-------

压力精度	±0.25% Span
------	-------------

其他

传感器选件	无校准证书
-------	-------

端口接头	M10x1 公端
------	----------

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	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	受限材料超出阈值
---	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>DBP (100% in M-2647-1)</p> <p>Pb (95% in 12444632583)</p> <p><small>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。</small></p>
-----------------------------	--

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 EB



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_EB1US-00000P-350BA_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_EB1US-00000P-350BA_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_EB1US-00000P-350BA_D.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

EB100

英文版本