

1010380-F ✓ 有效

First Sensor | First Sensor LMI

TE 内部编号 1010380-F

Digital Pressure Sensor, Differential, 4.82 inH2O, 9 mmHG, .174 psi  
[.012 bar], ± 0.5% F.S Pressure Accuracy, First Sensor LMI

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 压力传感器 > 板安装压力传感器 > LMI - 低压差数字传感器



Pressure Sensor Type: **Digital Pressure Sensor**

压力类型: **差分**

压力: **9 mmHG**

耐压范围: **2 bar**

[所有 LMI - 低压差数字传感器 \(18\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

Pressure Sensor Type Digital Pressure Sensor

压力类型 差分

### 电气特征

Supply Voltage Range 2.7 – 3.6 V

### 尺寸

产品宽度 11.2 mm[.44 in]

产品长度 17.6 mm[.692 in]

产品高度 8.9 mm[.35 in]

### 使用环境

压力 .012 bar[.174 psi]

工作温度范围 -20 – 80 °C[-4 – 176 °F]

### 操作/应用

输出接口 I<sup>2</sup>C

4.82 inH2O

压力 9 mmHG

耐压范围 2 bar

压力精度 ± 0.5% F.S

## 包装特性

封装类型

双侧口

## 其他

传感器选件

无选项

## 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

符合且适用豁免

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

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: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233)  
不含REACH SVHC

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

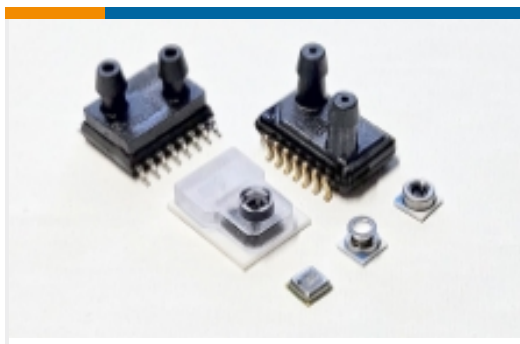
### 产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | [First Sensor LMI](#)



板安装压力传感器(18)

## 客户还购买了

TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DTTE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体TE 产品编号114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHTTE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1010380-F\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1010380-F\\_1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1010380-F\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[LMI Series - Digital Low Differential Pressure Sensors](#)

英文版本

1010380-F

Digital Pressure Sensor, Differential, 4.82 inH2O, 9 mmHG, .174 psi [.012 bar],  $\pm 0.5\%$   
F.S Pressure Accuracy, First Sensor LMI

