

MEAS

TE 内部编号 20009311-46

TE 内部产品描述 PRES,SENSOR,TEI-19-005G-RT

补偿型 316L 压力传感器

[在 TE 官网查看>](#)[传感器](#) > [压力传感器](#) > [介质隔离压力传感器](#) > [补偿型 316L 压力传感器](#)

压力: .344 bar [5 psi]

Pressure Sensor Type: Media Isolated mV Output Pressure Sensors

压力类型: 量规

Output Signal Type: 100mV

工作温度范围: -20 – 70 °C [-4 – 158 °F]

产品特性**产品类型特性**

Pressure Sensor Type	Media Isolated mV Output Pressure Sensors
压力类型	量规
传感器封装	O-Ring Mount

结构特性

电气连接	带状电缆
------	------

电气特征

电源电流	1.5 mA
------	--------

尺寸

产品直径	18.97 mm[.746 in]
产品高度	13.8 mm[.54 in]

使用环境

压力	.344 bar[5 psi]
工作温度范围	-20 – 70 °C[-4 – 158 °F]

操作/应用

耐压范围	3X
Output Signal Type	100mV

其他

非线性	.1 %
-----	------

传感器选件	通风管
-------	-----

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	符合且适用豁免
-------------------	---------

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: 2022年6月 (224) 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



客户还购买了




TE 产品编号154N-015G-R
15 PSIG RIBBON CABLE MV
PRESSURE SENSOR



TE 产品编号154N-100A-U
NISO,LP,ABS,UNCOMP



TE 产品编号GA10K3A1IC
DISCRETE 10K OHMS,+/-0.5C FROM
0C TO 70C



TE 产品编号20009311-24
补偿型 316L 压力传感器

TE 产品编号GAG22K7MCD8
GLS9-PROBE

TE 产品编号10214146-00
PTFC501B1G0:PT500,2.0X2.3,B

TE 产品编号20009311-48
PRES,SENSOR,TEI-19-030G-RT

TE 产品编号20009311-76
PRES,SENSOR,TEI-19-150G-RT

TE 产品编号XA155
THERMISTOR SENSOR ASSEMBLY,
RFP-IV-01-00

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20009311-46_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20009311-46_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20009311-46_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

TEI-19

英文版本