



传感器 > 压力传感器 > 压力传感器 > 压力传感器 (现货)



压力传感器类型: **工业级压力传感器**

压力: [30 psi]

输出/跨度: 1 – 5 V

压力类型: **绝对**

压力精度: **最低 ± .1% FSO**

[所有 压力传感器 \(现货\) \(168\)](#)

产品特性

产品类型特性

压力传感器类型 工业级压力传感器

压力类型 绝对

结构特性

电气连接 Packard

压力端口/接头 1/4 MNPT

电气特征

压力传感器电源电压 8 – 30 V

主体特性

端口材料 316L

尺寸

尺寸 24 x 24 x 82 mm [.94 x .94 x 3.23 in]

使用环境

工作温度范围 -40 – 125 °C, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F] [-40 – 257 °F]

操作/应用

耐压范围 3X 等级

30 psi

输出/跨度

1 – 5 V

压力精度

最低 $\pm .1\%$ FSO

其他

选项

无减震器, 胶粘标签

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 U5200](#)

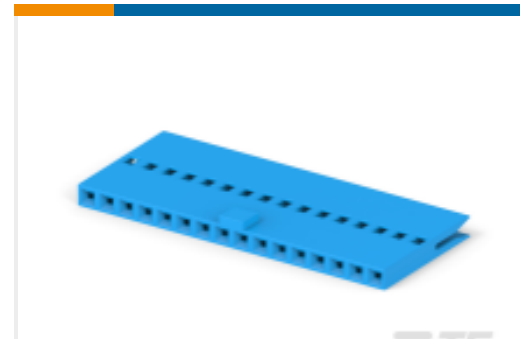


压力传感器(9)

客户还购买了



TE 产品编号1-6609113-3
CORCOM C 系列多功能插口式滤波器



TE 产品编号1-487117-0
2.54mm FFC 连接器母端子



TE 产品编号YDTS20F11-05SNV001
D38999 : 方形凸缘 , 11-05 插件



TE 产品编号1-2273042-1
M12 A 编码公端直角单头



TE 产品编号103635-3
04 MTE HDR SRRA LATCH .100CL



TE 产品编号103653-3
04 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH



TE 产品编号104257-3
04 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号172166-1
3 CIR UNIV M-N-L PLUG



TE 产品编号1614911-1
CPF0805 24K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-535541-7
19 MODIV VRT SR CE 100/115

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_U5244-000005-030PA_G.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_U5244-000005-030PA_G.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_U5244-000005-030PA_G.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

[U5200](#)

英文版本