



传感器 > 压力传感器 > 介质隔离压力传感器 > 介质隔离式压力传感器库存列表



介质隔离压力传感器类型: 介质隔离数字输出压力传感器

介质隔离压力传感器种类: 绝对

输出/跨度: 24 位 ADC

介质隔离压力传感器精确度: $\pm 3\%$

介质隔离压力传感器电源电压: 3 V

[所有 介质隔离式压力传感器库存列表 \(104\)](#)

产品特性

产品类型特性

介质隔离压力传感器类型	介质隔离数字输出压力传感器
介质隔离压力传感器种类	绝对

结构特性

接口	I ² C
压力端口/接头	可焊接 (5/16-32 UNEF-3A 螺纹)

电气特征

电源电流	.0125 mA
介质隔离压力传感器电源电压	3 V

尺寸

尺寸	直径 9.04 x 7.5 mm[直径 .356 x .29 in]
----	------------------------------------

使用环境

总误差范围	$\pm 2\%$
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]

操作/应用

耐压范围	2X
输出/跨度	24 位 ADC

介质隔离压力传感器精确度	± 3 %
--------------	-------

包装特性

介质隔离压力传感器包装	可焊接, 螺纹工艺接头
-------------	-------------

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
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	没有超出阈值的受限材料
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

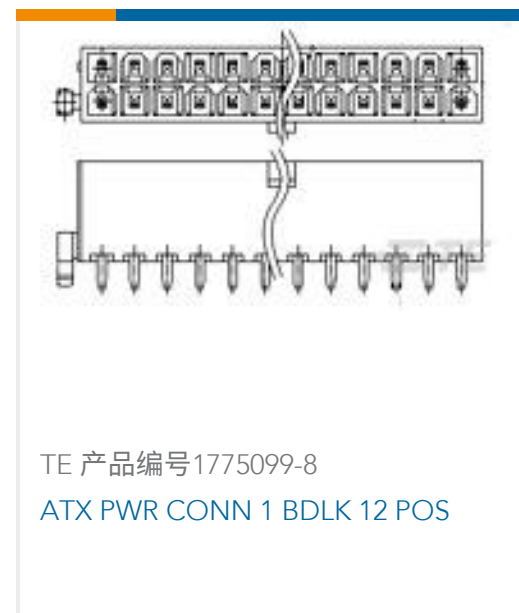
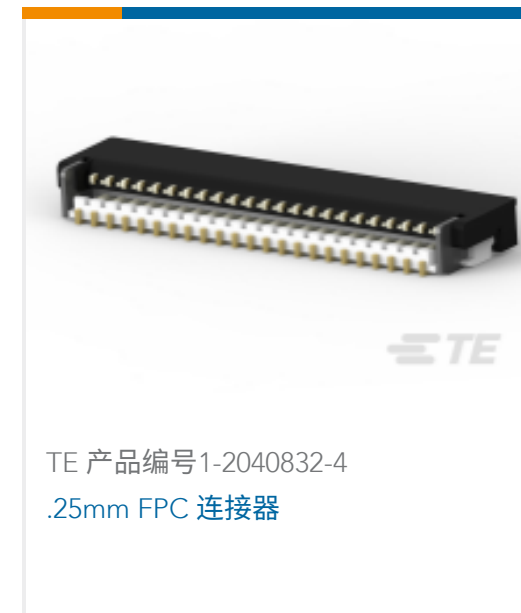


该系列中的其他产品 | [MEAS 89 Series](#)



介质隔离压力传感器(62)

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_89BSD-028BA-A_C1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_89BSD-028BA-A_C1.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_89BSD-028BA-A_C1.3d_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](#)

[89BSD](#)

英文版本