

86BSD300PA-3ASC

✓ 有效

MEAS | MEAS 86 系列

TE 内部编号 86BSD300PA-3ASC

TE 内部产品描述 PRESS,ISO,BACK-SIDE DIGITAL

16mm 数字输出压力传感器

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 压力传感器 > 介质隔离压力传感器 > 16mm 数字输出压力传感器



压力: 20.68 bar [300 psi]

压力传感器类型: 数字压力传感器

压力类型: 绝对

输出信号类型: 14 位 ADC

电源电压范围: 3.3 V

[所有 16mm 数字输出压力传感器 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

压力传感器类型	数字压力传感器
压力类型	绝对
传感器封装	○ 形环安装

结构特性

电气连接	带连接器的电缆
------	---------

电气特征

电源电流	3 mA
电源电压范围	3.3 V

尺寸

产品直径	15.82 mm[.622 in]
产品高度	9.3 mm[.366 in]

使用环境

总误差范围 ±	1 %
压力	20.68 bar[300 psi]
工组温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

操作/应用



耐压范围	3X
输出接口	SPI
压力精度 ±	.25 %
输出信号类型	14 位 ADC

其他

传感器选件	标准
-------	----

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	不在合规性范围内
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Methanone, (diphenylphosphinyl)(2,4,6-trimethylphenyl)- (1% in Component Part) Pb (92.5% in Component Part) 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。阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。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。
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。

该系列中的其他产品 | [MEAS 86 系列](#)



介质隔离压力传感器(40)

客户还购买了



TE 产品编号1623266-1
CRG0805 1% 620R

文档

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_86BSD300PA-3ASC_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_86BSD300PA-3ASC_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_86BSD300PA-3ASC_B.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

86BSD

英文版本