

MEAS | MEAS MS5849

TE 内部编号 20027473-50

Digital Pressure and Altimeter Sensor Modules, Absolute, 7 bar [101.52 psi], I2C, 1.8 – 3.6 V Supply Voltage Range, MEAS MS5849

在 TE 官网查看>



传感器 > 压力传感器 > 板安装压力传感器



压力传感器类型: 数字压力和高度传感器模块

压力类型: 绝对 耐压范围: 300 psi

压力: 7 bar [101.52 psi] 输出信号类型: I2C

产品特性

产品类型特性

支脚种类	SMD 垫
传感器封装	表面贴装器件 (SMD)
压力传感器类型	数字压力和高度传感器模块
压力类型	绝对

电气特征

介质兼容性	湿
电源电压范围	1.8 – 3.6 V

尺寸

产品宽度	3.3 mm
产品长度	3.3 mm
产品高度	2.7 mm

使用环境

压力	7 bar[101.52 psi]
工组温度范围	-40 - 85 °C[-40 - 185 °F]

操作/应用

耐压范围	300 psi
输出信号类型	I2C



包装特性

传感器端口配置	顶部端口
其他	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	。

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) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀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OSA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 MS5849



客户还购买了















文档

产品图纸

MS5849-07BA36 CL EXT ALT PRESS SEN T&R

英文版本

数据表/目录页

DS_MS5849_07BA

英文版本