### MEAS | MEAS 4610

TE 内部编号 20018421-00 TE 内部产品描述 4610-050-300-D MEMS 螺钉安装型直流加速度传感器

在 TE 官网查看>



传感器 > 加速度传感器 > 即插即用加速度传感器 > MEMS 螺钉安装型直流加速度传感器



加速度范围 (±): 50 g

频率响应: 0-1500 Hz, 0-2000 Hz 加速度计类型: MEMS DC

轴数: 1

灵敏度: 40 mV/g

所有 MEMS 螺钉安装型直流加速度传感器 (27)

## 产品特性

### 产品类型特性

加速度计类型	MEMS DC
即插即用加速度计传感器类型	直流响应即插即用加速度计

电气连接	一体式电缆

### 电气特征

零加速输出	±50 mV
励磁电压	4 – 30 VDC
满量程输出电压	±2 VDC

### 信号特征

频率响应 0	O-1500 Hz, O-2000 Hz
--------	----------------------

#### 主体特性

材料	阳极氧化铝
重量	8 g[.28 oz]
轴数	1

### 机械附件

即插即用加速度计安装类型	螺丝	



#### 使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
其他	
非线性	±.1 %FSO
加速度范围 (±)	50 g
灵敏度	40 mV/g

### 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	未进行合规性审核
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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) 尚未进行合规性审核
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-onreach

# 配套部件



# 该系列中的其他产品 | MEAS 4610







## 数据表/目录页

4610\_Accelerometer

英文版本