

physical. chemical. biological.



P14 FemtoCap



电容湿度传感器 适用汽车与白色家电应用场合







- 高耐化学性
- 宽广的工作温度范围
- 抗凝露
- 恢复速度快

- 极低漂移
- 极佳性价比
- 支持焊接与粘接 (可全自动化组装)
- 支持用户定制传感器

外形尺寸1)



1) 实际尺寸参见机械尺寸参数

技术参数

尺寸 (LxWxH/H2 单位:mm):	4 x 2 x 0.4	
工作湿度范围:	0 % RH 到 100 % RH (最大露点 +85 °C)	
工作温度范围:	-50°C 到 +150°C	
电容 (C ₃₀):*	180 pF ±50 pF (在30 % RH, +23 ℃的条件下)	
灵敏度 (at C ₃₀ = 180 pF):	0.3 pF/% RH (15 % RH 到 90 % RH)	
损失系数:	< 0.01 (在 23°C, 10 kHz, 90 % RH的条件下)	
线性误差:	< 1.5 % RH (单点校准后在15 % RH 到 90 % RH, +23 ℃的条件下)	
迟滞性:	< 1.5 % RH	
响应时间 t ₆₃ :	< 3 s (50 % RH 到 0 % RH, +23 °C)	
温度相关性(典型值):	Δ % RH = (B1 x % RH + B2) x T [°C] + (B3 x % RH + B4)	
	B1 = 0.0014 [1/°C]	B2 = 0.1325 [% RH/°C]
	B3 = -0.0317	B4 = -3.0876 [% RH]
测量频率范围	1 kHz 到 100 kHz (推荐 10 kHz)	
最大供电电压:	< 12 V _{DD} AC	
信号类型:	交变信号,无直流偏置	
连接线:*	SMD, 兼容全自动产线	

* 允许客户定制

传感器的校准必须在焊接结束至少5天之后才可进行。



physical. chemical. biological.



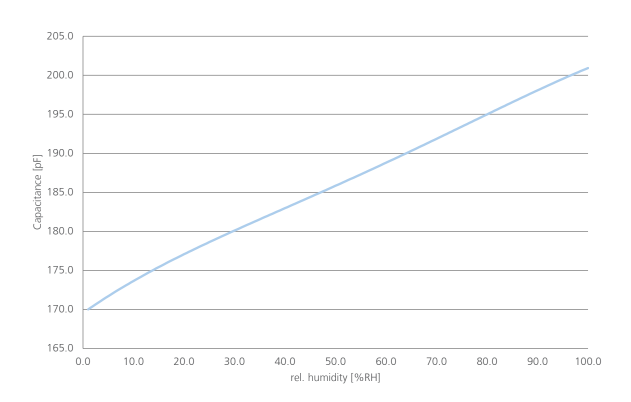








特性曲线



产品照片



订购信息:SMD

	P14 FemtoCap-G (180pF ±50pF)	
订货号	103563	
前订货号	040.00111	



Innovative Sensor Technology IST AG, Stegrütistrasse 14, 9642 Ebnat-Kappel, 瑞士 电话: +41 71 992 01 00 | 传真: +41 71 992 01 99 | 邮箱: info@ist-ag.com | 网址: www.ist-ag.com

文档中列举的机械尺寸均为 25°C 环境温度下的测量值,不同温度下的测量数值存在差异。除机械尺寸之外的所有其他数据仅供参考,非承诺性能指标。保留在不预先通知的情况下修改技术参数和修正错误的权力。本规格参数表已经过仔细检查,默认所有信息准确无误;如果仍存在错误,我们对此不承担任何责任。如果长时间在极限负荷下工作,可靠性受影响。事先未经版权人书面同意,不得复制、篡改、合并、翻译、存储或使用本文档。保留误输入和出错的权利。如有产品规格参数变更,恕不另行通知。IST 公司版权所有