

physical. chemical. biological.



# **HYT 271**

# Z.

# 数字湿度与温度模块 适用所有常规湿度测量应用



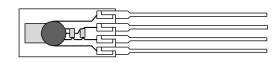
#### 优势和特点



- 良好的响应速度
- 高耐化学性
- 极低漂移
- 高湿度稳定

- 极佳的温湿度测量精度与稳定性
- 宽广的温湿度工作范围
- I<sup>2</sup>C 接口 (地址 0x28 也可自定义)
- 互换无需调试

## 外形尺寸1)





1) 实际尺寸参见机械尺寸参数

#### 技术参数

| 工作温度范围:                | -40 °C 到 +125 °C ²)                              |                        |
|------------------------|--|------------------------|
| 工作湿度范围:                | 0 % RH 到 100 % RH                                |                        |
| 迟滞性:                   | < ±1 % RH  |                        |
| 线性误差:                  | < ±1 % RH  |                        |
| 温度误差:                  | 0.05 % RH/K (0 °C 到 +60 °C)                      |                        |
| 工作电压:                  | 2.7 V 到 5.5 V                                    |                        |
| 工作电流(标称值):             | < 22 μA,在1 Hz 测量速率; 最高850 μA.                    |                        |
| 工作电流(休眠状态):            | < 1 µA   |                        |
| 数字接口:                  | I <sup>2</sup> C接口 (地址 0x28 也可自定义)               |                        |
| 工作最大电压:                | -0.3 V 到 6 V                                     |                        |
| 保存条件:                  | -20℃到+50℃  |                        |
|                        | Humidity   | Temperature            |
| 精度:                    | ±1.8 % RH 在 +23 °C (0 % RH to 90 % RH)           | ±0.2 K (0 °C 到 +60 °C) |
| 重复性:                   | ±0.2 % RH  | ±0.1 K                 |
| 分辨率:                   | 0.03 % RH  | 0.015 °C               |
| 响应时间 t <sub>63</sub> : | < 4 s  | < 5 s                  |
| 长期漂移:                  | < 0.5 % RH/a (+23 °C, 30 % RH 到 70 % RH - 实验室环境) | < 0.05 K/a             |
| 测量原理:                  | 电容式聚合物湿度传感器                                      | PTAT (集成)              |

<sup>2)</sup>在+50℃以上的温度下长时间使用会导致漂移增加。 客户可定制。



physical. chemical. biological.







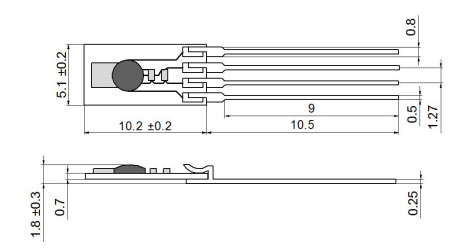




#### 产品图片



## 机械尺寸





Innovative Sensor Technology IST AG, Stegrütistrasse 14, 9642 Ebnat-Kappel, 瑞士 电话:+41719920100 | 传真:+41719920199 | 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



physical. chemical. biological.



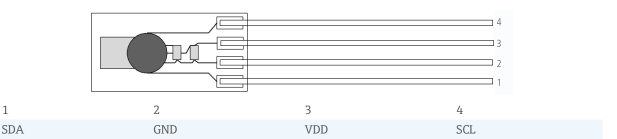








### 管脚定义



#### 订购信息

|         | HYT 271   |
|---------|-----------|
| 订货号     | 153349    |
| 订货号 (旧) | 150.00066 |

| 评估/演示套件           |               |
|-------------------|---------------|
|                   | 文档名:          |
| LabKit:           | DHHYTLabKit_E |
| LCD module:       | DHLCD-Modul_E |
|                   |               |
| 补充文档资料            |               |
|                   |               |
|                   | 文档名称:         |
| Application Note: | AHHYTM_E      |



Innovative Sensor Technology IST AG, Stegrütistrasse 14, 9642 Ebnat-Kappel, 瑞士 电话:+41719920100 | 传真:+41719920199 | 邮箱:info@ist-ag.com | 网址:www.ist-ag.com