

温湿度计 PCE-G1A

超大屏幕/模拟输出/可壁挂安装

PCE-G1A是一款带有大显示屏的温湿度探测器（仅限于°C）。相对湿度和温度测量值每5秒显示一次（以5秒为间隔）。PCE-G1A具有4 ... 20 mA的双通道模拟输出，测量值可以通过模拟输出进行记录，控制和调节。

- ▶ 超大屏幕，100mm / 3.9英寸高LED显示屏
- ▶ 模拟输出：4 ... 20mA外部传感器
- ▶ 温度和相对湿度值每隔5秒显示一次（以5秒为间隔）
- ▶ 仅以摄氏度（°C）显示温度
- ▶ 可以壁挂安装
- ▶ 使用寿命长
- ▶ 高精度



温湿度测量

技术参数

测量范围	10 ... 95%相对湿度 (RH) / 0 ... 60摄氏度 (仅限于°C)
分辨率	1% RH / 1°C
准确性	± 2% RH / ± 1°C
测量距离	可以从50米/ 164英尺远的地方读取
传感器类型	HC1000 (RH) / PT1000 (°C)
响应时间	约 4秒
电缆长度	1 m
(在传感器和显示器之间)	
显示	100毫米/3.9英寸高LED数字 (交替值)
模拟输出	两个通道, 4 ... 20-mA
电源	110V ... 230V / 50 ... 60 Hz
尺寸	传感器= 50 x 70 x 20 mm / 2 x 2.8 x .8 in 显示器= 175 x 250 x 75
防护等级	IP 54
重量	1.3kg (带传感器和电缆)