Huba Control



用于暖通空调的 水管温度传感器

902系列

902系列温湿度传感器适用于通风和空调系统,测量相对湿度和温度时具有高精度和短响应的特性。

902系列可用于暖通送排风系统的温度控制;暖通加湿设备的湿度控制;温度指示,直接接入楼宇自动化系统或工业自动化系统。

<mark>典型应用</mark> 暖通系统的控制管理

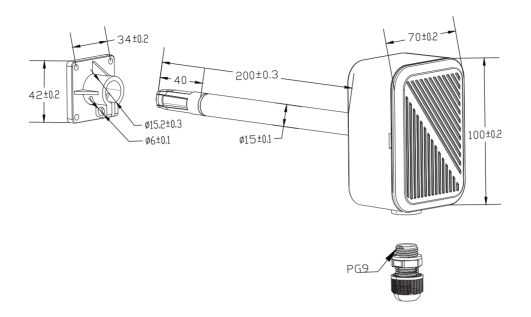
- ► 防水防尘等级最高IP65
- + 可匹配各种类型的控制器
- + 精度高
- + 响应速度快
- + 同时支持交直流供电

A.de	-14	24	SUL	34	11/5
吞	7.5	귫	UZS.		
P 4			L-7.4	1117-4	V 10

测量范围			
温度	- 40 125 °C		
精度 (20℃)	± 0.3 °C		
输出			
-109 Ц	0 10 V		
模拟量输出	4 20 mA		
	PT 1000		
常规			
供电	12 - 36 V DC or 24 V A	<u>±20 %</u>	
功耗	< 1W		
连接	Screw terminals, max	1.5 mm ²	
	Polycarbonate (PC) to	be defined	
防护等级	IP65		
电缆压盖	M16 x 1.5		
电磁兼容性	EN 61326-1	EN 61326-2-3	
认证	(€		
环境温度	- 40 125 °C	0 90% RH	
存储温度	- 20 70 ℃	20 80 % RH	
探针长度	125 mm		

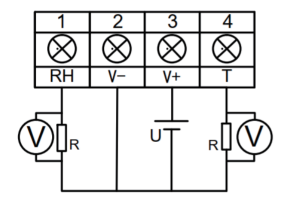
		1	2	3	4	5	6
选型表	902.	Χ	Х	Х	Χ	Χ	X
	010 V	0	1	1			
输出	4 20 mA	0	1	2			
	PT1000	0	1	3			
精度	± 0.3 °C (20 °C)	0	1		Τ		
安装类型	浸入式	0	1			4	
拉什 (司件)	2线制	0	1	2			2
接线(可选)	3线制	0	1	1,2			3

选型示例 902.013T4	
输出	PT1000
精度	± 0.3 °C
安装类型	浸入式



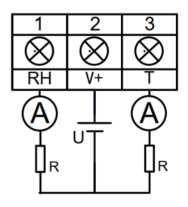
接线说明

902.01XXX (3线制 电压/电流)



- 2,3 直流12 V 36 V / 交流24 V ± 20%
- 1 湿度输出0-10V/4-20 mA
- 4 温度输出0-10V/4-20 mA

902.012XX (2线制 电流)



- 2 DC 12 V 36 V / AC 24 V \pm 20%
- 1 湿度输出4 20 mA
- 3 温度输出4 20 mA