SIEMENS

济南工达 孔功 24小时为您服务! www.cngdkj.com 电话:18653198028

QQ: 1319331276

西门子全国最大合作伙伴!



Symaro™

风道温湿度传感器

QFM1660

用于获取风道空气温湿度的有源传感器

QFM1660 传感器适用多数暖通空调控制器,通常应用于楼宇通风和空调设备。 QFM1660 传感器的主要特性如下:

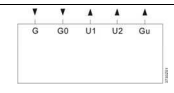
- 工作电压为 AC 24 V
- 相对湿度数字输出 DC 0...10 V
- 温度数字输出 DC 0...10 V
- 在测量范围内的测量精度 <±0.8°C @ 25°C / ±5% r. h.
- 适用温湿度范围 0...50 °C / 10...90% r. h. (无冷凝)

技术参数

电源	工作电压	AC 24 V ±20%
	频率	50 Hz @ AC 24 V
	功耗	≤1 VA
湿度传感器的性能参数	适用范围	1090% r. h.(无冷凝)
	测量范围	1090% r. h.
	测量精度	
	1090% r. h. @ 25 °C/20 °C	±5% r. h.
	输出信号,线性(端子 U1)	DC 010 V,对应 0100% r. h.
温度传感器性能参数	测量范围	050 °C
	AC 24 V 时的测量精度	±0.8 °C @ 25 °C
	输出信号,线性(端子 U2)	DC 010 V,对应 050 °C
防护参数	外壳防护等级	IP 42
		(根据 IEC 60 529,在安装状态下)
	安全等级	Ⅲ 级(根据 EN 60730)
端子	接线端子	1 × 2.5 mm² 或 2 × 1.5 mm²
环境条件	运行	根据 IEC 60721-3-3
	气候条件	Class 3K5
	温度(带有电路板的外壳)	050 °C
	湿度	1090% r. h.
	机械条件	Class 3M2
	运输	根据 IEC 60721-3-2
	气候条件	Class 2K3
	温度	−2060 °C
	湿度	595% r. h.
	机械条件	Class 2M2
材料	底座/上盖/塑料管/过滤管	ABS
	包装	PAP 20 瓦楞纸
标准	电磁兼容性	
	抗扰度	EN 61 000-6-2
	放射性	EN 61 000-6-3
重量	含包装重量	160 g
工程注意事项		

在有 EMC 问题的环境中,必须使用屏蔽防护电缆。 在次级供电线路和信号线中必须采用双绞线。

接线端子



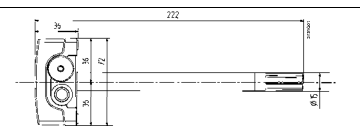
G, G0 工作电压 AC 24 V (SELV)

U1 数字输出 DC 0...10 V, 对应相对湿度 0...100% U2 数字输出 DC 0...10 V, 对应温度 0...50 °C

Gu 信号接地(内部连接 G0)

尺寸(毫米)

2/2



本文档如有更改,恕不另行通知。

© 2011 (-2012) 西门子楼宇科技

西门子楼宇科技 风道温湿度传感器