

温度,湿度传感器KSH-7310



Measurement

| | |
|------------|--------------------|
| 检出方式 | 湿度: 电容容量方式 |
| | 温度: 半导体方式 |
| 测定范围 | 湿度: ~99%RH |
| | 温度: -40 ~ 60°C |
| 精密度(@25°C) | 湿度: ±3% (10~90%RH) |
| | 温度: ±0.3 °C |

General

| | |
|------|-----------------------|
| 制动温度 | -40 ~ 70°C |
| 制动湿度 | 99%RH, non condensing |

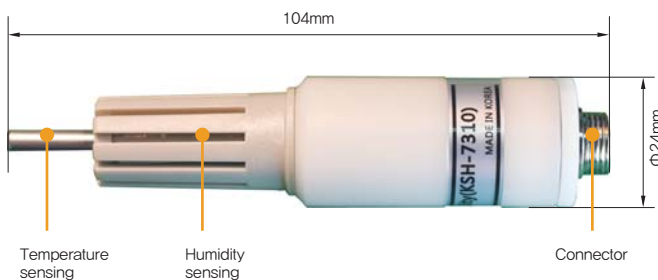
Electrical

| | |
|------|---------------------------|
| 使用电源 | 5 VDC |
| 消费电流 | 10mA (@5V) |
| 通信方式 | RS-485 (Modbus RTU) |
| | Option : KSH7320 : SM-BUS |

Dimensions

| | |
|-------|------------------------------|
| 传感器主板 | Φ24mm x 104mm (except cable) |
| 电缆 | M12-4P, 3m |
| 重量 | 140g (including cable) |
| 插件 | M12-4p |

■ Dimensions



日射传感器 SWSR-7500 +(plus)



Measurement

| | |
|------|--------------------------|
| 测定范围 | 0~1,200 W/m ² |
| 光谱范围 | 400~1,000nm |
| 分解能力 | 1 W/m ² |
| 精密度 | ±5% |

General

| | |
|------|-----------------------|
| 保管温度 | -40~80°C |
| 制动环境 | -40 ~ 60°C, Max 95%RH |

Electrical

| | |
|------|--|
| 使用电源 | 5VDC |
| 消费电流 | 10mA |
| 通信方式 | RS-485 (Modbus RTU), 4~20mA, (0~20mA), I2C |

Dimensions

| | |
|------|------------------------------|
| 外形大小 | 传感器 43mm x 48mm(Dia. x H) |
| | 支架 270m x 70mm x60mm AL 3.0t |
| | 电缆 3m |

* I2C 及模拟输出需要另行商议。

■ Dimensions

