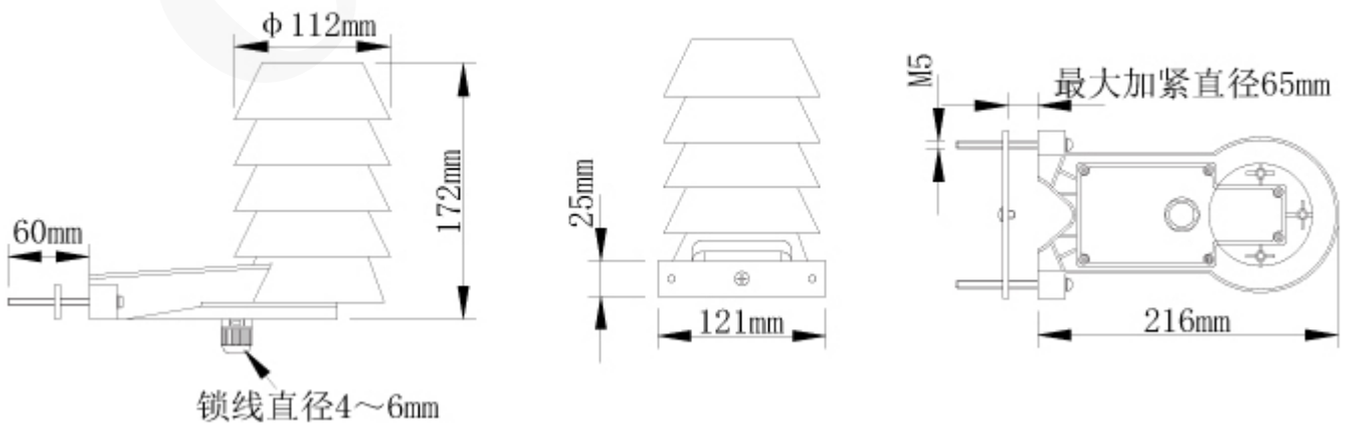


SENSOR DE PRESIÓN DE HUMEDAD DE TEMPERATURA ATMOSFÉRICA BELL-SENPREHUMTEM



SKU: B-01-62-0100-0063 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Medio de medición: gas

Material general: pieza de montaje 45 # carcasa galvanizada de acero ABS plástico de ingeniería

Peso total: 650g

Rango de medición: -50 ~ 100C

Tensión de alimentación: 12 ~ 36VDC

Señal de salida: 4 ~ 20mA, RS485 (protocolo estándar Modbus-RTU)

Precisión de medición: 0.5% FS

Rendimiento estable: $\pm 0.1\%$ FS / año

Clase de protección: IP65

Tiempo de respuesta: 18s (según IEC60751, velocidad del viento de 0.4 / s, paso de 10C)

Rango de potencia: tipo de corriente $\leq 0.02U_s$ (W) tipo digital $\leq 0.015U_s$ (W) Nota: U_s = voltaje de alimentación

Características de carga: carga de tipo actual $\leq \{ (U_s - 9) / 0.02 (U_s = \text{tensión de alimentación}) \}$ Q

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO