

PANTALLA LCD 86 CAJAS 485 SALIDA ENVIAR SOFTWARE SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD BELL-SENTEMHUM-PLCD



SKU: B-01-62-0100-0064 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Fuente de alimentación de CC (predeterminada)

DC 10-30V

Consumo máximo de energía

0,4 W

Precisión de medición

humedad

$\pm 3\%$ RH (5% RH ~ 95% RH, 25 ° C)

temperatura

$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (25°C)

Temperatura de funcionamiento de la sonda

$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

Sonda de humedad de trabajo

0%HR-100%HR

Resolución de pantalla de temperatura

0.1°C

Resolución de pantalla de humedad

0.1% HR

Tiempo de actualización de temperatura y humedad

1S

Estabilidad a largo plazo

humedad

$\leq 1\% \text{HR/A}$

temperatura

$\leq 0,1 \text{ }^\circ\text{C/año}$

Tiempo de respuesta

humedad

$\leq 4\text{s}$ (velocidad del viento de 1m / s)

temperatura

$\leq 15\text{s}$ (velocidad del viento de 1m / s)

señal de salida

Señal RS485

Carta de acuerdo

Protocolo de comunicación Modbus-RTU

Tamaño del agujero

60mm

Configuración de parámetros

Establecido por software

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO