

CONTROLADOR DE HUMEDAD XH-W3005 12V CON DISPLAY

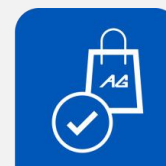
OKY3065-12-2



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Controlador de humedad con pantalla digital 12V XH-W3005, diseñado con selección de múltiples voltajes, ideal para una alta precisión de medición.

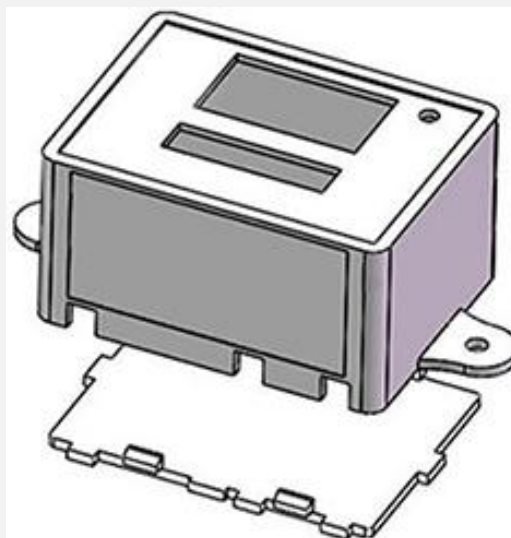
Especificaciones:

- Voltaje de alimentación: 12V
- Rango de control de humedad: 0%-99%RH
- Precisión del control de humedad: 0.1 % HR
- Precisión de medición de humedad: $\pm 2\%$ RH
- Potencia de carga: 120W
- Tipo de salida: salida directa
- Sensor: tipo chip
- Distancia del orificio de instalación: 73 mm (apertura de 4 mm)
- Tamaño: 60*45*31mm
- Peso: 90 g

Instrucciones de uso

- Conecte la fuente de alimentación.
- Configure la humedad inicial: presione el botón ARRIBA para mostrar la humedad inicial, mantenga presionado durante aproximadamente 3 segundos para que la humedad comience a parpadear, luego presione ARRIBA o ABAJO para ajustar la configuración.
- Establecer la humedad de parada: presione el botón hacia abajo para mostrar la humedad de parada, mantenga presionado durante aproximadamente 3 segundos para detener el parpadeo de la humedad, luego presione ARRIBA o ABAJO para ajustar la configuración.
- Restaurar configuración de fábrica: Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo, se mostrará 888, luego se detectará la humedad automáticamente.

Montaje



Dimensiones

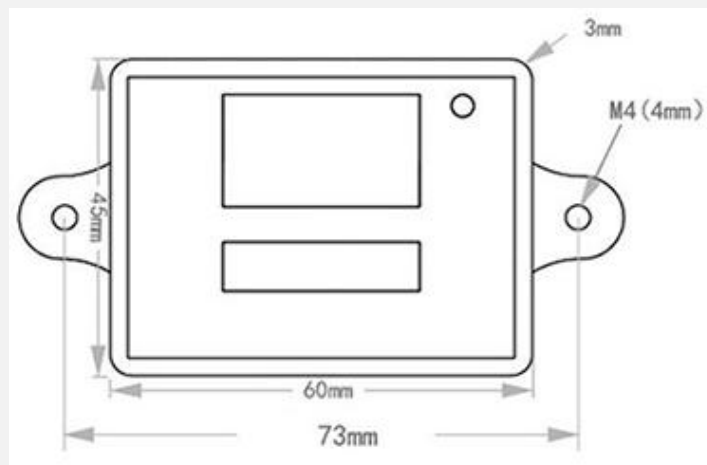


Diagrama de conexión



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Alan Huerta Zavala

Revisó

Ing. Jessica Mireya López Morales

Fecha

14/10/2024

