

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.

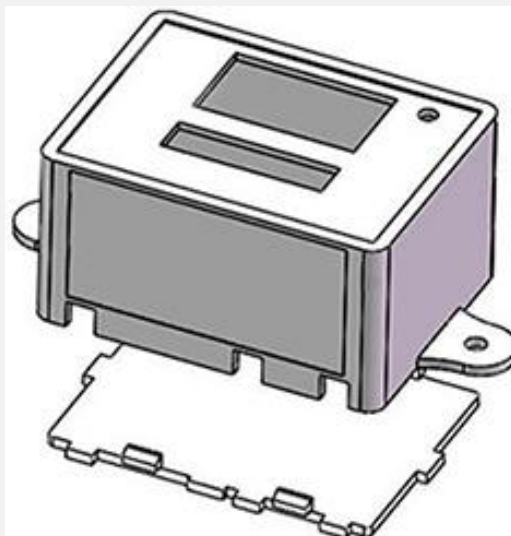
Especificaciones:

- 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: ±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

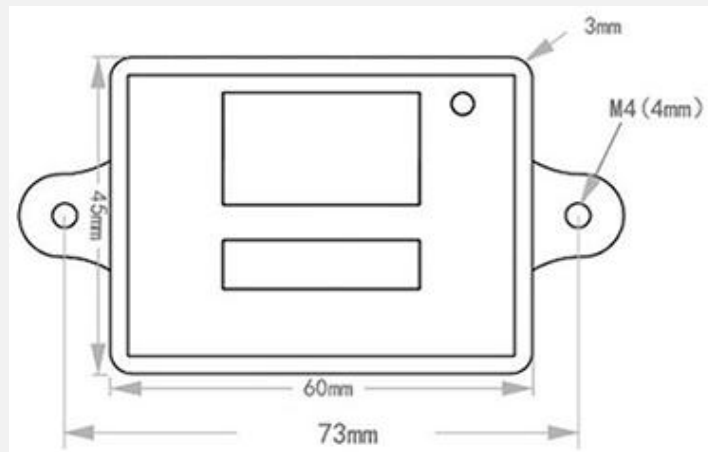


Diagrama de conexión



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

