

Controlador de nivel de agua con relé 12V 10A

Descripción del módulo:

- 1 Voltaje de funcionamiento: CC 12V (CC 10-15V)
- 2 corriente de espera 9mA
- 3 Corriente DE TRABAJO 39mA
- 4 Tamaño: 44mm X 29mm X 19mm
- 6 Carga máxima: 10A/250VAC

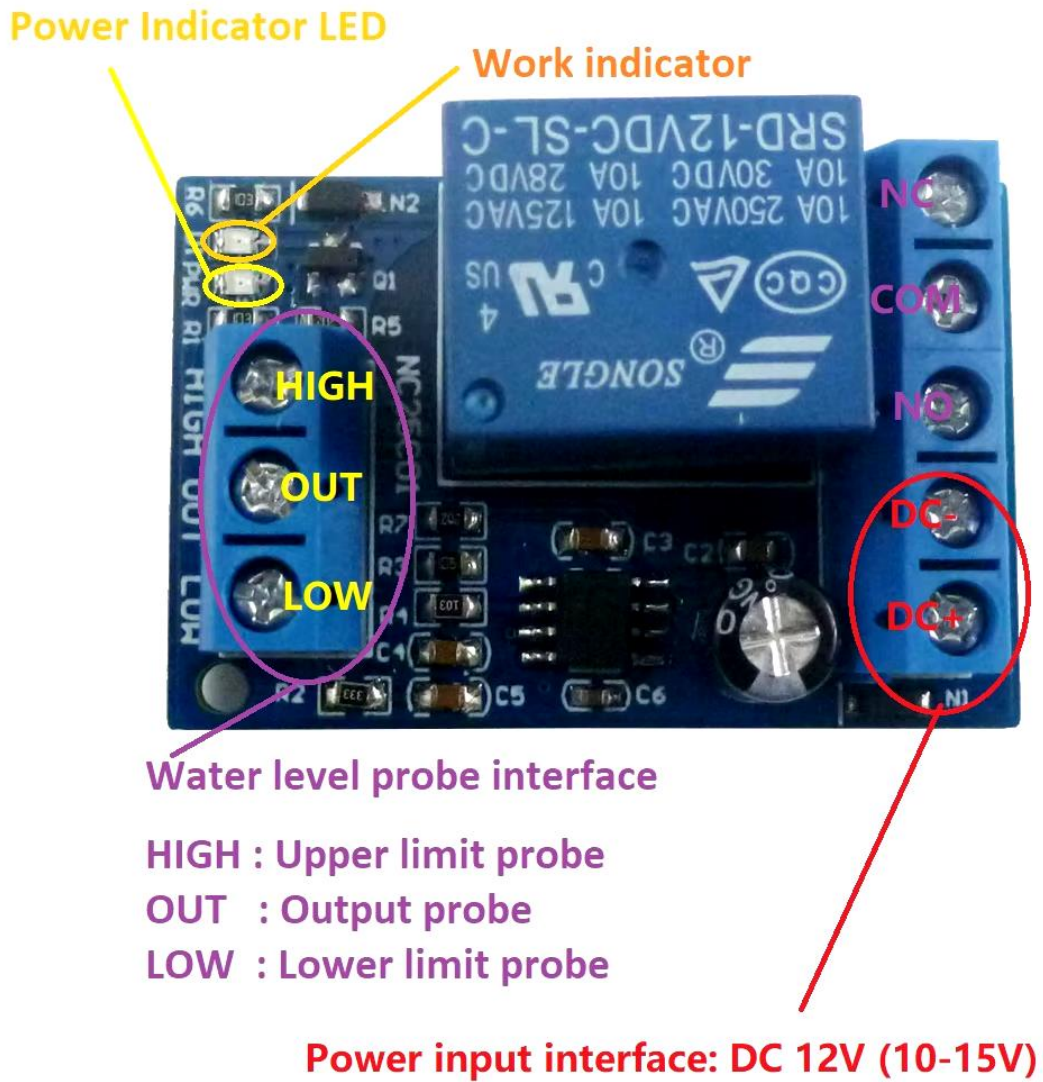
Nota:

El producto no contiene sonda de nivel ya que es necesario. La sonda se puede hacer con cables de uso general. Por seguridad, use una fuente de alimentación de DC con buen aislamiento.

Aplicación:

- 1. Sistema de suministro automático de agua para el hogar
- 2. Acuario, Pecera, Sistema cambiador de agua
- 3. Llene la torre de agua automáticamente
- 4. Bombeo automático desde torre de agua
- 5. Control automático de líquido
- 6. Sistema de alimentación automática para aves y ganado
- 7. Sistema de abastecimiento de agua automático para granja
- 8. Y otras ocasiones que requieren suministro automático de agua e intercambio de agua.
- 9. Control automático del motor de la bomba de agua de la válvula solenoide

Controlador de nivel de agua con relé 12V 10A



Descripción de la interfaz:

ALTO: Sonda de límite superior

SALIDA: Sonda de salida

BAJO: Sonda de límite inferior

DC +: potencia de positivo

DC -: potencia negativa

Controlador de nivel de agua con relé 12V 10A

NC: contacto normalmente cerrado del relé

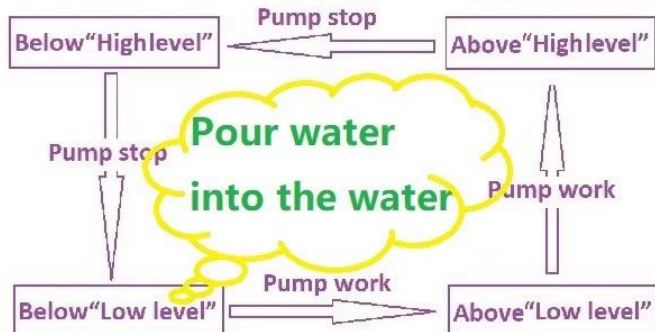
COM: Relé contacto común

NO: contacto normalmente abierto del relé

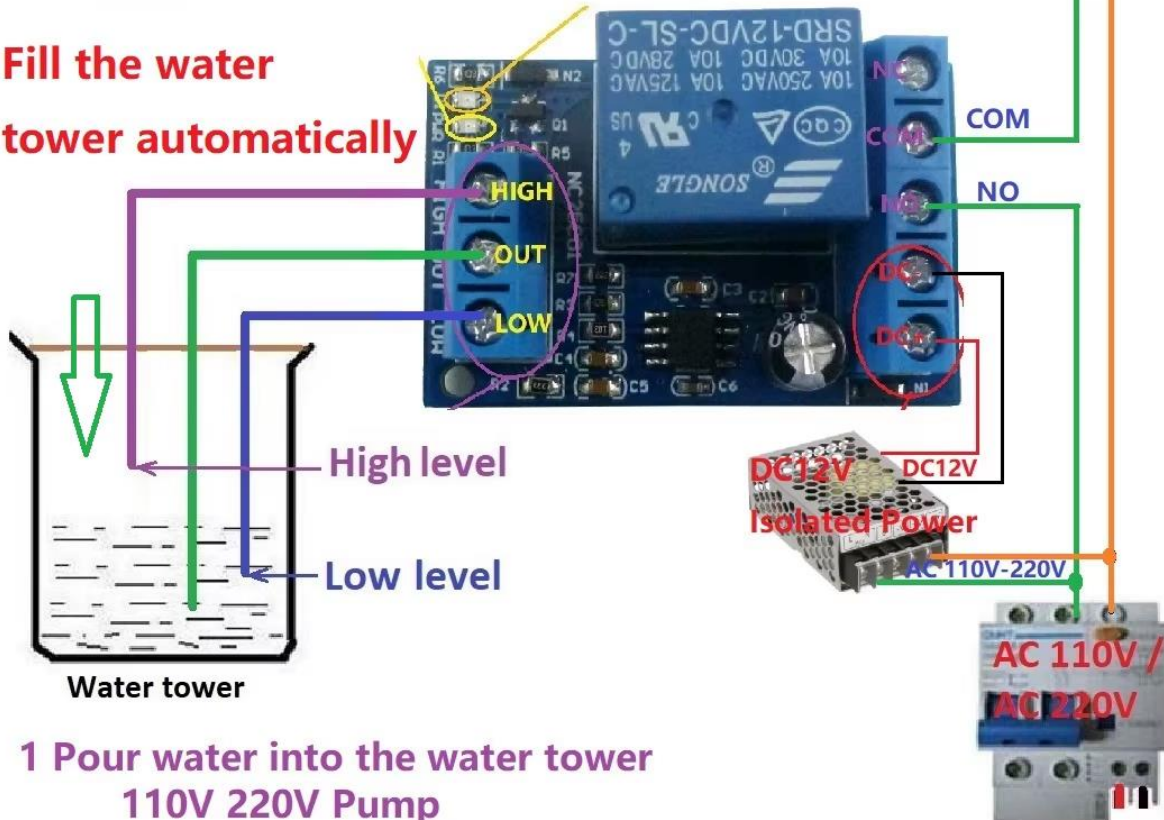
Principio de funcionamiento (llenado de agua automáticamente):

El nivel del agua aumenta: cuando el nivel del agua es inferior al "nivel bajo", la bomba de agua comienza a suministrar agua al Tanque de almacenamiento; cuando el nivel del agua es superior al "nivel alto", la bomba de agua deja de suministrar agua. Reducción del nivel de agua: cuando el nivel de agua es inferior al "nivel alto", la bomba de agua no funciona y el nivel de agua continúa disminuyendo. Cuando el nivel de agua es inferior al "Nivel de agua bajo", la bomba de agua comienza a suministrar agua.

Controlador de nivel de agua con relé 12V 10A



Fill the water tower automatically



**1 Pour water into the water tower
110V 220V Pump**