

Sensor Angular de Nivel de Agua para Arduino

Codigo: 110772



Descripción

Este sensor funciona cuando el nivel de agua sube el flotador del sensor, el modulo prende o apaga el switch. Puede ser modificado para cerrar cuando el nivel de agua sea alto o bajo solamente volteando el flotador.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 0-100Vdc / 0-250Vac
- corriente maxima: 0.5A
- rango de temperatura: -20 a 80°C
- Carga maxima: 10W
- Longitud del cable: 30 cm