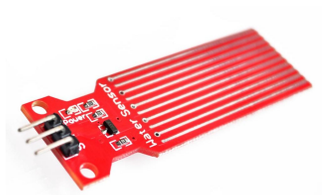


\$dompdf->loadHtml(\$html);

MODULO SENSOR DE NIVEL DE AGUA



Descripcion:

Este módulo está diseñado para la detección de agua, que puede ser ampliamente utilizado para detectar la lluvia, el nivel de agua, incluso la fuga de líquido. Este sensor mide por medio de las trazas de cobre la cantidad de agua que se encuentra en contacto a este, sus principales características son su bajo consumo de potencia y alta sensibilidad. Compatible con Arduino y otro tipo de microcontroladores.

Características:

- Voltaje de operación: 5V
- Corriente: hasta 20mA
- Salida: Analógica
- Área de detección: 40 x 16 mm
- Temperatura de trabajo: 10°C a 30°C
- Humedad recomendada: 10% a 90%
- Dimensiones: 65 x 20 x 8 mm
- Peso: 3g