## Modulo Medidor de Flujo de Agua 1-30L / Min

Codigo: 113776



## Descripción

El sensor de flujo por efecto Hall es un sensor para medir el flujo de agua con un rango de medición de 0.3 ~ 6 L x min, se puede aplicar para: calentador de agua, cafetera, impresora, máquina de agua automática y otros equipos de medición de fluio

- Voltaje de funcionamiento: 5 ~ 24 VDC
- Temperatura máxima: 100 °C
- Rango de trabajo: 0.3 ~ 6 L (min.)
- Presión del agua: = 0.8MPa
- Rango de temperatura de funcionamiento: 20 ~ 100
  °C
- Rango de humedad de funcionamiento: 35 ~ 90 % HR (sin escarcha)
- Temperatura de almacenamiento: 25 ~ 80 °C
- Resistencia de aislamiento: andgt; 100 MO
- Tamaño: 57 x 34 x 27 mm
- Peso: 28 g