

## Sensor térmico resistente al agua, con precisión y bajo consumo de energía



### Principales características

- Tensión de alimentación: 3,0–5,5 VDC
- Precisión en la lectura de  $\pm 0,5$  °C:  
De -10 °C a +85 °C
- Lectura de temperaturas:  
De -55 °C a +125 °C
- ID único de 64 bits
- Conector RJ11
- Longitud del cable: 3 m
- Temperatura de operación: -55 °C a 125 °C
- Humedad de operación: 0–90% (sin condensación)
- Interfaz (One Wire) sonda Pasiva con 2 conexiones DATA/GND
- Varios sensores pueden ser utilizados en el mismo pin digital
- Es compatible con endpoints NIT 20LI/21LI, NIT 20ZI/21ZI, NIR 20ZI/21ZI, ITS y gateways Khomp
- Protección estándar waterproof, solo la punta del sensor es resistente al agua

### Aplicaciones

- Industrias
- Agronegocio
- Controles termostáticos
- Termómetros
- Sistemas térmicamente sensibles

### Imagen del producto

