

## Sensor térmico resistente à água, com precisão e baixo consumo de energia



### Principais características

- Tensão de alimentação: 3,0–5,5 VDC
- Precisão na leitura de  $\pm 0,5$  °C:  
De -10 °C a +85 °C
- Leitura de temperaturas:  
De -55 °C a +125 °C
- ID único de 64 bits
- Conector RJ11
- Comprimento do cabo: 3 m
- Temperatura de operação: -55 °C a 125 °C
- Umidade de operação: 0–90% (sem condensação)
- Interface (One Wire) sonda Passiva com 2 conexões DATA/GND
- Vários sensores podem ser utilizados no mesmo pino digital
- É compatível com endpoints NIT 20LI/21LI, NIT 20ZI/21ZI, NIR 20ZI/21ZI, ITS e gateways Khomp
- Proteção padrão waterproof, apenas a ponta do sensor é resistente à água

### Aplicações

- Indústrias
- Agronegócios
- Controles termostáticos
- Termômetros
- Sistemas termicamente sensíveis

### Imagem do produto

