

# SENSOR TEMPERATURA Y HUMEDAD TH-GF NW

## DESCRIPCIÓN

La solución ideal para aplicaciones en interiores para HVAC en viviendas residenciales y edificios terciarios.

La carcasa, elegante y funcional, facilita la instalación y el cambio rápido de la unidad de detección.

El sensor de humedad de alta calidad y la electrónica de vanguardia controlada por microprocesador son la garantía para la mejor precisión y una amplia gama de opciones.



Código: IM16137

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Características eléctricas

- Consumo máx.: 4 mA
- Grado de protección: IP 20
- Alimentación: 24 VDC

### Medidas

- Rango de temperatura: 0-50 °C
- Rango de humedad: 0-95%
- Error máx. temperatura:  $\pm 0,4$  °C
- Error máx. humedad:  $\pm 2\%$  RH (40...60% RH)  
 $\pm 3\%$  RH (10...90% RH)

### General

- Temperatura de trabajo: -10...55 °C
- Material: ABS blanco
- Material de montaje: 85 x 100 x 26 mm

## CONEXIÓN A PANEL INDICADOR

