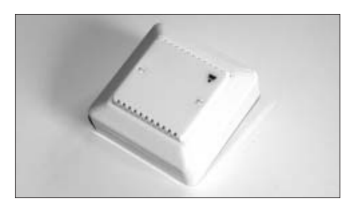
Transmisor con Sensor de Temperatura incorporado Modelo G 8611 1010





- Transmisor de temperatura AnaLink con sensor Pt 1000 incorporado
- Escala de temperatura: -30°C a +60°C (-22° a +140°F)
- Sólo utiliza 1 canal
- Codificación de canales por medio de GAP 1605
- · Fácil montaje
- Alimentado por el Dupline®

Descripción del Producto

El sensor de temperatura PT1000 de 1 canal Dupline® (-30°C - +60°C) se basa en el principio Analink. El G8611 1010 es como el G8911 1010, pero diseñado para la auto-

matización de edificios y controlar la temperatura de las habitaciones. El sensor se alimenta a través del Dupline®.

Código de Pedido

G 8611 1010

Selección del Modelo

Alimentación Código de pedido Sensor Pt 1000 de 1 canal

Mediante Dupline® G 8611 1010

Especificaciones de Alimentación

| | Alimentado por el Dupline® |
|-----------------------------|----------------------------|
| Intensidad nominal de func. | Normalmente 800 µA |

Especificaciones Generales

| Programación de canales | Mediante GAP 1605 | Conexiones | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Asignación de canales | 1 canal, libremente program. | Terminales a tornillo | Pat. 1: Señal Dupline® Pat. 2: Común Dupline |
| Entorno Grado de protección Temperatura de trabajo Temperatura almacenamiento | IP 20 -30° a 60°C (-22° a +140°F) -55° a +85°C (-67° a +185°F) | Carcasa Material Caja Conector Color | ABS Nylon |
| Resistencia mecánica Choque Vibración | 15 G (11 ms) 2 G (6 a 55 Hz) | Dimensiones | Opaco 84 x 84 x 34 mm |

Dimensiones

