

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

Código de Pedido **G 8611 1010**

Tipo: Dupline®
Modelo

Selección del Modelo

Alimentación	Código de pedido Sensor Pt 1000 de 1 canal
Mediante Dupline®	G 8611 1010

Especificaciones de Alimentación

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

Especificaciones Generales

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

Dimensiones

