Transmisor para Señales Analógicas de Temperatura Pt100 Modelos G 3210 1111, G 3210 1112, G 3210 1113





- Transmisor AnaLink para entrada Pt-100 de tres hilos
- · Compensación de cable incorporada
- Linealización de señal incorporada
- Escala de temperatura:
 G 3210 1111: -50 a +40°C (-58 a +104°F)
 G 3210 1112: +30 a +120°C (+86 a +248°F)
 G 3210 1113: -10 a +100°C (+14 a 212°F)
- Utiliza sólo 1 canal
- · Alimentado a través del Dupline
- Codificación de canales mediante GAP 1605
- Caja H2
- Para montaje en carril DIN de acuerdo con EN 50 022

Descripción del Producto

Transmisor AnaLink para conectar un transductor de temperatura Pt-100 de 3 hilos. El módulo mide la temperatura y transmite el valor al controlador G 3890 0030, que registra e imprime y/o lee de un PC las temperatu-

ras de todos los transmiso-

La alimentación a través de la señal Dupline implica facilidad de instalación y flexibilidad para ampliaciones futuras

Código de Pedido G 3210 1111

Tipo: Dupline ———	
Caja H2 —	
Escala de temperatura	

Especificaciones Generales

Selección del Modelo

Alimentación:	Código de pedido Escala: -50 a +40°C	Código de pedido Escala: +30 a +120°C	Código de pedido Escala: -10 a +100°C	
A través del Dupline	G 3210 1111	G 3210 1112	G 3210 1113	_

Especificaciones de Entrada

Pt-100 de 3 hilos G 3210 1111: -50 a +40°C G 3210 1112: +30 a +120°C G 3210 1113: -10 a+100°C
8 bits (~0,35°C/LSB) (G3210 1113: (0,43°C/LSB))
≤0,5°C (G32101113: ±0,6°C)
(temperatura ambiente G 3210 111.: 25°C) ≤ 0,02°C/°K (Δ temperatura ambiente G 3210 111.) ≤ 5 m
20111
256 trenes de pulsos (~18 s @ 64 can.)

Programación de canales	Mediante GAP 1605
Asignación de canales	1 canal
	programable libremente
Entorno	
Grado de protección	IP 20
Grado de contaminación	3 (IEC 60664)
Temperatura de trabajo	0 a +50°C (+32 a +122°F)
Temp. almacenamiento	-50 a +85°C (-58 a +185°F)
Humedad (sin condensación)	20 a 80% HR
Resistencia mecánica	
Choque	15 G (11 ms)
Vibración	2 G (6 a 55 Hz)
Dimensiones	
Material	
(Véase "Información Técnica")	Caja H2
Peso	90 g

Especificaciones de Alimentación

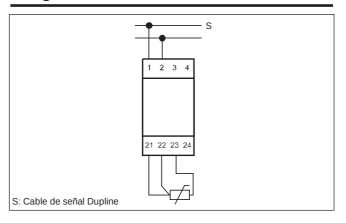
Consumo de corriente Potencia de disipación ≤ 1,7 mA (del Dupline) ≤ 10 mW



Distancia Según el Nº de Sensores

Resistencia lazo CC (Ω) Distancia máx. para 30 sensores G 3210 1111: 30 x 2 mA = 60 mA \Rightarrow resistencia del lazo \sim 35 Ω . si se utiliza cable de 1,5 mm² @ 12 Ω/km, la distancia es: 60 35 Ω _ = 1,45 km máx. 2 x 12 Ω/km 40 20 0 Carga Dupline (mA) de los sensores 0 40 60 80 100 AnaLink

Diagrama de Conexiones



Accesorios

Carril DIN FMD 411

Para más información véase "Accesorios".