



Electric Automation
Automation specialists

Referência: G32101113

parâmetros selecionados módulo de Entrada Tipo de módulo Carril BOX DIN PODER Alimentada por barramento TIPO I / S NÚMERO Temperatura E / S 1 Outro Tipo de Módulo de Entrada Módulo H2 BOX (W36) TIPO E / S Pt100 potência powered pela Principais características ônibus módulo de entrada Analink Pt100 alimentado pelo bus, 10 ° C a 100 ° C



A partir de Electric Automation Network

Transmissor for Analog Pt-100

Sinal De Temperatura

Tipos G 3210 1111, G 3210 1112, G 3210 1113

Dupline®

Fieldbus Installation bus

- AnaLink transmissor para 3-fio de Pt-100 de entrada
- Built-in cabo de compensação
- Construído-em sinal de linearização
- Faixa 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 apenas um canal
- Fornecidos pelo Dupline®
- Codificação de canal pelo GAP 1605
- H2-habitação
- Para montagem em trilho DIN de acordo com EN 50 022

Produto Description Ordering Chave

G 3210 1111

AnaLink transmissor para ligação externa 3-fio-Pt-

100 temperatura do transdutor. O módulo de medidas a temperatura e transmite o valor para o controlador de G

3890 0030, em que tem - peratures from all transmit-

ters são logged and impresso e/ou ler a partir de um PC.

O module is supplied by o Dupline® sinal que significa que a instalação fácil e a flexibilidade para expansão futura.

Tipo: Dupline® H2 Habitação faixa de Temperatura de

Type Selection

De fornecimento: nº do Pedido Nº do pedido Nº do pedido

Faixa: -50 a +40°C Range: +30 a +120°C Range: -10 a +100°C

Por Dupline® G 3210 1111 G 3210 1112 G 3210 1113

Input Specifications

Entrada de sinal 3-fio de Pt-100

Faixa de temperatura G 3210 1111: -50 a +40°C G 3210 1112: +30 a +120°C G

3210 1113: -10 a +100°C

Resolução de 8 bits (~0.35°C/LSB)

(G3210 1113: (0.43°C/LSB)) Imprecisão ≤ 0,5°C (G32101113: ± 0,6°C)

(temperatura ambiente

G 3210 111.: 25°C) desvio de Temperatura ≤ 0.02°C/°K

(Δ temperatura ambiente

G 3210 111.) Comprimento do cabo ≤ 5 m

Resposta time256 de trens de pulso

(~18 s @ 64 ch.)

Especificações Da Fonte

Especificações Gerais

A programação do canal Por LACUNA 1605

Canal assignment1 canal

livremente programável

Meio ambiente

Grau de proteção IP 20

Poluição degree3 (IEC 60664)

Temperatura de operação 0 a +50°C (+32 a +122°F) temperatura de

Armazenamento -50 a +85°C (-58 a +185°F)

Umidade (sem condensação) 20 a 80% RH

Resistência mecânica

Shock15 G (11 ms) Vibration2 G (6 a 55 Hz)

Dimensões

Material

(Veja Informações Técnicas) H2-habitação

Weight90 g

Consumo de corrente ≤ 1.8 mA (de Dupline®)

Dissipação de potência ≤ 10 mW

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (30.11.2006)1

Dupline® é uma marca registrada. Um produto de CARLO GAVAZZI Grupo