

D6011

Fonte de Alimentação SIL3 para Transmissor HART® a 2

A Fonte Alimentação Repetidora D6011 é uma interface de entrada analógica de alta integridade indicada para aplicações que requerem nível SIL 3 em sistemas relativos à segurança de indústrias de alto risco. O módulo fornece uma tensão de corrente contínua totalmente flutuante para energizar transmissores convencionais a 2 fios de 4-20 mA, repetindo a corrente no circuito flutuador para acionar uma carga. O circuito permite sinais de comunicação bidirecionais para dispositivos HART®

CARACTERÍSTICAS

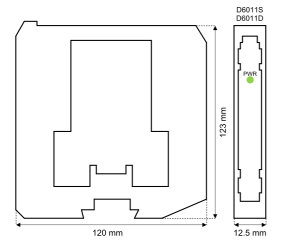
- SIL 3 / SC 3
- Entrada Passiva, Saída Source de 4-20 mA
- Compatível com protocolo HART®
- Entrada e saída à prova de curto-circuito
- Alta precisão
- Isolamento de três portas, Entrada/Saída/Alimentação
- Alta densidade, dois canais por unidade

INFORMAÇÕES DE PEDIDO

Códigos de pedido D6011S: 1 canal D6011D: 2 canais

Conector de Barramento JDFT049, Kit de Montagem de Barramento OPT5096.

DIMENSÕES GERAIS



DADOS TÉCNICOS

Alimentação

24 Vcc nominal (18 a 30 Vcc) protegida contra inversão de polaridade. Consumo de corrente: 90 mA (D6011D), 45 mA (D6011S), a 24 Vcc com saída

Dissipação de potência: 1,35 W (D6011D), 0,675 W (D6011S), a 24 Vcc com saída de 20 mA, típico.

Entrada

4 a 20 mA (corrente limitada Tx a 2 fios ≈ 25 mA), faixa de leitura de 0 a 24 mA. Tensão de linha do transmissor: 15,0 V típico, 14,5 V mín., a 20 mA

4 a 20 mA, sobre uma carga máxima de 550 Ω no modo source (conformidade de 12 V típico)

Tempo de resposta: 5 ms (variação brusca de 0 a 100 %).

Condições de Referência: alimentação de 24 V, carga de 250 Ω, temperatura

ambiente de 23 ± 1 °C. Precisão da calibração: ≤ ± 0,1% do FSR. Precisão da linearidade: ≤ ± 0,05 % do FSR.

Influência da temperatura: ≤ ± 0,01% do FSR em zero/span para uma mudança

Isolamento

Entrada/Saída 2,5 kV; Entrada/Alimentação 2,5 kV; Entrada/Entrada 500 V; Saída/Alimentação 500 V; Saída/Saída 500 V.

Condições ambientais

Temperatura de funcionamento: limites de temperatura -40 a +70 °C. Temperatura de armazenamento: limites de temperatura -45 a +80 °C.

Montagem

Trilho DIN de 35 mm, com ou sem Barramento de Alimentação, ou em Placa de Terminação sob encomenda.

Peso: aprox. 140 g (D6011D), 125 g (D6011S).

Conexão: por blocos de terminais polarizados com parafuso de desconexão rápida

para alojar terminações de até 2,5 mm² (13 AWG).

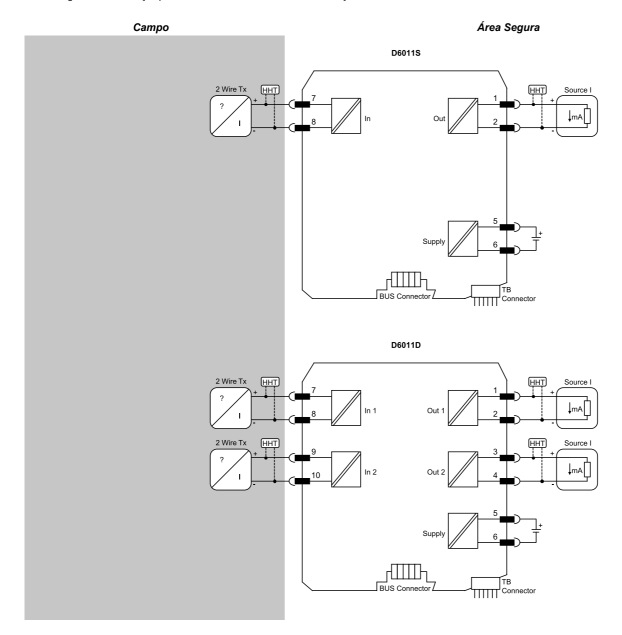
Dimensões: Largura 12,5 mm, Profundidade 123 mm, Altura 120 mm.

Certificação de Gestão da Segurança Funcional:

A GM International está certificada em conformidade com a IEC61508:2010, parte 1 cláusulas 5-6, para sistemas relativos à segurança até o nível SIL 3. Além disso, os produtos GM International receberam certificação de SI dos órgãos certificadores de maior credibilidade em todo o mundo

DIAGRAMA FUNCIONAL

Outros diagramas de instalação podem ser encontrados no Manual de Instruções.



Certificação de Gestão da Segurança Funcional:
A GM International está certificada em conformidade com a IEC61508:2010, parte 1 cláusulas 5-6, para sistemas relativos à segurança até o nível SIL 3. Além disso, os produtos GM International receberam certificação de SI dos órgãos certificadores de maior credibilidade em todo o mundo.